

Sistemas de Gestión de Seguridad de Sistemas de Información

Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Sistema Web

Autores:

Xabier Gabiña Ainhize Martinez Marcos Martín

9 de noviembre de 2023

Índice general

1.	Introduccion						3			
2.	Prir	mera auditoria						4		
	2.1.	ZAP						4		
	2.2.	sqlmap						5		
	2.3.	nmap						5		
	2.4.	Metaexploit						5		
3.	Vulnerabilidades 6									
	3.1.	Rotura de control de acceso						6		
		3.1.1. Control de acceso						6		
	3.2.	Fallos criptográficos						10		
		3.2.1. Cifrado de extremo a extremo						10		
		3.2.2. Almacenamiento de contraseñas						11		
		3.2.3. Configuracion erronea de las Cookies						13		
	3.3.	Inyección						14		
		3.3.1. SQL Injection						14		
		3.3.2. Cross-Site Scripting (XSS)						15		
	3.4.	Diseño inseguro						16		
		3.4.1. Auditorias de seguridad						16		
		3.4.2. Reutilizacion de codigos seguros						17		
	3.5.							18		
		3.5.1. Despliegue seguro						18		
		3.5.2. Cabecera CSP						19		
		3.5.3. Cabecera Cache-Control						20		
		3.5.4. Cabecera HSTS						21		
		3.5.5. Cabecera X-XSS-Protection						22		
		3.5.6. Cabecera X-Content-Type-Options						23		
		3.5.7. Cabecera X-Frame-Options						24		
		3.5.8. Cabecera X-Permitted-Cross-Domain-Policies						25		
		3.5.9. Cabecera X-DNS-Prefetch-Control						26		
		3.5.10. Cabecera X-Download-Options						27		
		3.5.11. Cabecera Referrer-Policy						28		
		3 5 12 Cabacara Fastura-Policy						20		

	3.5.13. Cabecera Expect-CT	30
	0	31
	3.5.15. Configuracion Apache	32
	ı v	3
	3.6.1. Control de versiones de los componentes	3
	3.7. Fallos de identificación y autenticación	34
	3.7.1. Autenticación de dos factores	34
	3.7.2. Contraseñas debiles o por defecto	35
	3.7.3. Invalidacion de sesiones	86
	3.8. Fallos en la integridad de datos y software	37
	3.8.1. Firmas digitales	37
	3.8.2. Bibliotecas y dependencias confiables	8
	3.8.3. Uso de herramientas de analisis	39
	3.9. Fallos en la monitorización de la seguridad	10
	3.9.1. Configuracion de logs del sistema	10
		1
	\ /	12
	3.10.1. Control del trafico	12
	3.10.2. Validacion de accesos	13
	3.10.3. Asegurar el codigo	14
	3.11. Problemas de calidad de codigo	15
	3.11.1. Revision de calidad del codigo	15
	3.12. Problemas de denegacion de servicios	16
	3.12.1. Pruebas de rendimiento	16
4.	Segunda auditoria 4	
	4.1. ZAP	<u>1</u> 7
	4.2. sqlmap	<u>1</u> 7
	4.3. nmap	<u>1</u> 7
	4.4. Metaexploit	17
5.	Conclusiones 4	8
6.	Bibliografia 4	9

Introduccion

Primera auditoria

La idea de esta auditoria es la de encontrar los fallos de seguridad que tiene nuestro sistema web para en el posterior capitulo de este documento comentar-los y solucionarlos.

2.1. ZAP

Para empezar con la primera auditoria ejecutaremos el proxy ZAP como se nos ha propuesto en clase. Al ejecutarla en nuestra pagina web nos encontramos con el siguiente listado de errores:

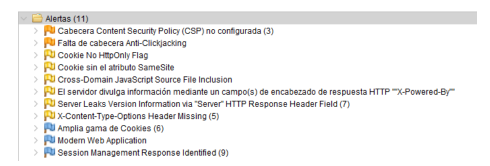


Figura 2.1: Listado de errores de la primera auditoria

Como podemos ver en la imagen, tenemos un total de 11 errores, los cuales iremos comentando uno a uno en los siguientes apartados y solucionando.

- 2.2. sqlmap
- 2.3. nmap
- 2.4. Metaexploit

Vulnerabilidades

3.1. Rotura de control de acceso

La rotura de control de acceso es una vulnerabilidad que permite a un atacante acceder a recursos restringidos o privilegiados, ya sea por un error en la implementación de la autenticación y autorización o por un error en la lógica de control de acceso. Dentro de nuestro sistema tenemos varios fallos de rotura de control y ahora hablaremos de ellas y de como las hemos solucionado.

3.1.1. Control de acceso

Descripción

En nuestro sistema, un usuario puede modificar sus datos personales, pero también puede modificar los datos de otros usuarios. Esto es un fallo de rotura de control de acceso ya que un usuario no debería poder modificar los datos de otro usuario.

PoC

Pongamos en el ejemplo que tenemos dos usuarios, Admin y Xabier con sus repectivas IDs



Figura 3.1: Datos de Usuarios

Si desde inspeccionar elementos hacemos click sobre el boton 'Perfil' este nos mostrara el link el cual se ve asi:

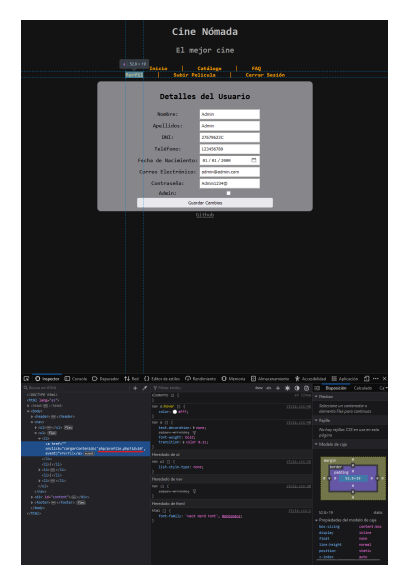


Figura 3.2: Perfil de Admin

Si alteramos el valor de ?id=X por en este caso la id
 de Xabier (La ID 1) podemos acceder a sus datos

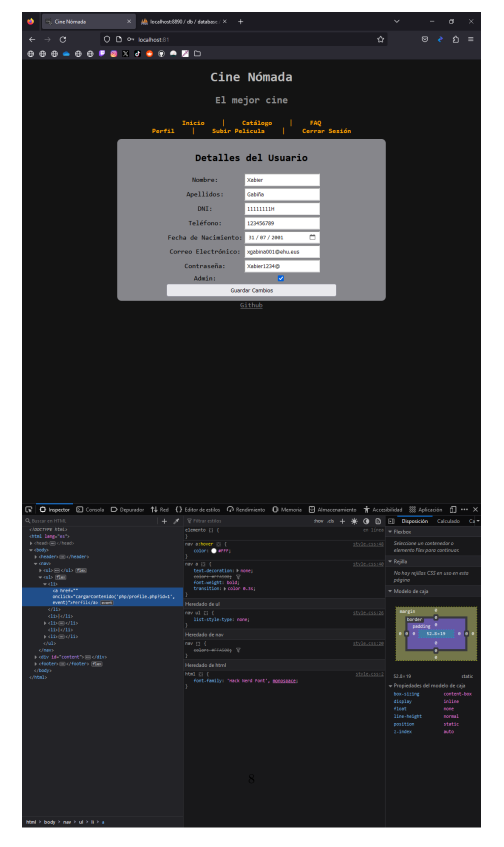


Figura 3.3: Perfil de Xabier

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una comprobación en el código que comprueba que el usuario que está intentando modificar los datos es el mismo que el usuario que está logueado en el sistema.

```
// Verificar si se recibió un ID válido a través de la URL
if (isset($_GET['id']) && is_numeric($_GET['id']))
{
    // Verificar si el usuario es el mismo que el de la sesión
    if ((int)$_GET['id'] == (int)$_SESSION['user_id'])
    {
        $userId = $_SESSION['user_id'];
}
```

Figura 3.4: Comprobación de usuario

Esta misma error tambien ha sido corregido en el catalogo.

3.2. Fallos criptográficos

3.2.1. Cifrado de extremo a extremo

Descripción

El cifrado de extremo a extremo es un método de seguridad informática en el que la información se cifra en el punto de origen y solo se descifra en el punto de destino. Esto significa que los datos están protegidos durante su transmisión y solo son legibles para la parte destinataria que posee la clave de descifrado correspondiente.

Solución

Para solucionar este problema configuraremos nuestro servidor para que cifre y rediriga todo el trafico a HTTPS.

Creamos un certificado SSL autofirmado dentro del Dockerfile.

Creamos una regla para redirigir el trafico entrante del puerto 80 al puerto 443.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName localhost
    Redirect / https://localhost/
</VirtualHost>
```

Figura 3.5: Redireccion de trafico

Tambien debemos decir al puerto 443 que use el certificado SSL que hemos creado.

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName localhost
    DocumentRoot /var/www/html

SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/apache-selfsigned.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/apache-selfsigned.key
</VirtualHost>
```

Figura 3.6: Certificado SSL

3.2.2. Almacenamiento de contraseñas

Descripción

En nuestro sistema, no se almacenan las contraseñas de los usuarios de forma segura, lo que permite que un atacante pueda obtener las contraseñas de los usuarios.

PoC

Si un atacante consigue acceso a la base de datos, puede obtener las contraseñas de los usuarios en texto plano.



Figura 3.7: Contraseñas en texto plano

Solución

Para solucionar este problema de la mejor forma posible debemos tener tres puntos bien definidos:

- 1. Cofigurar el factor de costo apropiado
 - El factor de costo (work factor) en bcrypt determina el número de iteraciones utilizadas en el cálculo del hash. Un valor mayor implica una contraseña más segura, pero también requiere más tiempo para calcular el hash. Un valor razonable es 12 o más, dependiendo del hardware y las necesidades de rendimiento.
- 2. Usar un algoritmo de cifrado seguro.
 - En nuestro caso usaremos BCrypt. CRYPT_BLOWFISH se usa para crear el hash. Producirá un hash estándar compatible con crypt() utilizando el identificador "\$2y\$". El resultado siempre será un string de 60 caracteres, o false en caso de error.
- 3. Generar un semilla aleatoria para cada usuario.

■ BCrypt ya gestiona las semillas de forma automatica y en el manual de PHP no recomiendan su uso de otra manera. Mas informacion en https://www.php.net/manual/es/function.password-hash.php

```
// Hashear La contraseña
$options=['cost'=>12,];
$hashedPassword = password_hash($passwd, PASSWORD_BCRYPT, $options);
```

Figura 3.8: Contraseñas encriptadas

3.2.3. Configuracion erronea de las Cookies

Descripción

La configuración errónea de las cookies se refiere a la práctica de establecer parámetros o atributos de las cookies de manera inadecuada, lo que puede tener consecuencias negativas en términos de seguridad, privacidad y funcionalidad en una aplicación web.

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una configuración segura a las cookies de nuestro sitio web.

Figura 3.9: Configuración de las cookies

3.3. Inyección

3.3.1. SQL Injection

Descripción

La inyección SQL es una vulnerabilidad de seguridad informática que permite a un atacante modificar las consultas SQL que se ejecutan en una base de datos subyacente. Esto puede permitir a un atacante obtener información confidencial, alterar o eliminar datos, o incluso comprometer completamente el sistema.

PoC

Solución

Para solucionar este problema, hemos modificado el codigo que procesa las consultas SQL para que no se puedan inyectar consultas SQL.

```
// SQL segumo utilizando consultas preparadas
$sql = "INSERT INTO usuarios (nombre, apellidos, passwd, dni, fechaN, email, telefono) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";

if ($stmt = $conn->prepare($sql)) {
    // Vincula los variables a los marcadores de posición
    $stmt->bind_param("sssssss", $nombre, $apellidos, $hashedPassword, $dni, $fechaNacimiento, $email, $telefono);

    // Ejecuta la consulta preparada
    if ($stmt->execute()) {
        echo "Registrado con éxito";
    } else {
        echo "Error al ejecutar la consulta: " . $stmt->error;
    }
} else {
        echo "Error al preparar la consulta: " . $conn->error;
}
```

Figura 3.10: Parametrizar consulta SQL

3.3.2. Cross-Site Scripting (XSS)

Descripción

El Cross-Site Scripting (XSS) es una vulnerabilidad de seguridad informática que permite a un atacante inyectar código malicioso (por lo general JavaScript) en páginas web que son vistas por otros usuarios. El XSS permite a los atacantes ejecutar scripts en el navegador de un usuario, lo que puede secuestrar sesiones de usuario, desfigurar sitios web, robar información confidencial y distribuir malware.

Solución

La solucion a este problema se vera mas adelante en la seccion 3.5

3.4. Diseño inseguro

El "diseño inseguro" se refiere a la presencia de debilidades fundamentales en el diseño de una aplicación web que pueden ser explotadas por atacantes para comprometer la seguridad.

3.4.1. Auditorias de seguridad

Descripción

Una auditoría de seguridad es un proceso sistemático de evaluación y revisión de sistemas, redes, aplicaciones o entornos tecnológicos con el propósito de identificar vulnerabilidades, debilidades y riesgos de seguridad. El objetivo principal de una auditoría de seguridad es garantizar que los controles de seguridad estén implementados adecuadamente y cumplan con los estándares de seguridad, y proporcionar recomendaciones para mejorar la protección de activos y datos contra amenazas y ataques cibernéticos.

Solución

La solucion a este problema es realizar una auditoria de seguridad de forma periodica para detectar posibles fallos de seguridad.

3.4.2. Reutilizacion de codigos seguros

Descripción

La reutilización de código seguro se refiere a la práctica de aprovechar componentes de software previamente probados y seguros en lugar de escribir código desde cero. Esto no solo puede acelerar el desarrollo de software, sino que también puede reducir el riesgo de introducir vulnerabilidades de seguridad.

Solución

En nuestro proyecto se han implementado estas practicas mediante la reutilización del archivo validar.js en el que se encuentran las funciones de validación de todos los formularios de nuestro sitio web.

3.5. Configuración de seguridad insuficiente

La configuración de seguridad incorrecta o insuficiente se refiere a ajustes o parámetros de seguridad que no están adecuadamente configurados para proteger un sistema, aplicación, red o servicio. Puede haber varias áreas en las que la configuración de seguridad puede ser insuficiente o incorrecta, lo que podría dejar un sistema vulnerable a amenazas y ataques.

3.5.1. Despliegue seguro

Descripción

Es importante que a la hora de montar nuestro servidor web no haya archivos que puedan ser accesibles desde el exterior y que puedan contener informacion sensible como contraseñas. Esto a nosotros nos ocurre en el docker-compose.yml

Solución

Hemos creado un .env donde se almacenan las contraseñas y demas informacion sensible y hemos añadido el archivo al .gitignore para que no se suba al repositorio. Dado que esto es un trabajo el .env sera incluido para poder comprobar que funciona correctamente.

```
<meta http-equiv="Content-Security-Policy" content="
default-src 'self';
script-src 'self' https://code.jquery.com/
style-src 'self';
img-src 'self' data:;
">
```

Figura 3.11: docker-compose sin informacion sensible

3.5.2. Cabecera CSP

Descripción

Las cabeceras CSP son una medida de seguridad utilizada en la programación web para mitigar los riesgos asociados con ataques de Cross-Site Scripting (XSS) y otros tipos de ataques de inyección de código malicioso en páginas web.

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una cabecera 'Content-Security-Policy' con los siguientes valores:

Figura 3.12: Cabecera CSP

3.5.3. Cabecera Cache-Control

Descripción

Las cabeceras 'Cache-Control' son utilizadas en las respuestas HTTP enviadas por un servidor web para controlar cómo los recursos web deben ser almacenados en la memoria caché del navegador o en servidores intermedios (como proxies) y cómo se deben comportar en términos de almacenamiento y actualización. Estas cabeceras son fundamentales para gestionar la eficiencia de la carga de páginas web, la seguridad y la privacidad.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'Cache-Control' con el valor 'no-store' para que el navegador no almacene en cache la pagina.

Cabeceras Referrer-Policy
Header always set Referrer-Policy "no-referrer"

Figura 3.13: Cabecera Cache-Control

3.5.4. Cabecera HSTS

Descripción

Las cabeceras HSTS (HTTP Strict Transport Security) son una medida de seguridad utilizada en la programación web para garantizar que las comunicaciones entre un navegador web y un sitio web se realicen a través de una conexión segura y encriptada utilizando el protocolo HTTPS (HTTP Secure). HSTS ayuda a prevenir ataques de tipo man-in-the-middle (MitM) que podrían exponer datos sensibles o comprometer la seguridad de la comunicación.

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una cabecera 'Strict-Transport-Security' con los siguientes valores:

Cabecera HSTS
Header always set Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains; preload"

Figura 3.14: Cabecera HSTS

3.5.5. Cabecera X-XSS-Protection

Descripción

Las cabeceras "X-XSS-Protection" son una medida de seguridad utilizada en la programación web para ayudar a prevenir ataques de tipo Cross-Site Scripting (XSS). Los ataques XSS ocurren cuando un atacante inyecta código JavaScript malicioso en una página web, que luego se ejecuta en el navegador de un usuario sin su conocimiento. Estas cabeceras se utilizan para controlar y mitigar estos ataques.

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una cabecera 'X-XSS-Protection' con los siguientes valores:

```
# Cabecera X-XSS-Protection
Header always set X-XSS-Protection "1; mode=block"
```

Figura 3.15: Cabecera X-XSS-Protection

3.5.6. Cabecera X-Content-Type-Options

Descripción

Las cabeceras "X-Content-Type-Options" son una medida de seguridad utilizada en la programación web para mitigar ciertos tipos de ataques, como ataques de tipo MIME-sniffing. Estas cabeceras se utilizan para controlar cómo el navegador web interpreta y muestra el contenido de una página web.

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una cabecera 'X-Content-Type-Options' con los siguientes valores:

```
# Cabeceras X-Content-Type-Options
Header always set X-Content-Type-Options "nosniff"
```

Figura 3.16: Cabecera X-Content-Type-Options

3.5.7. Cabecera X-Frame-Options

Descripción

Las cabeceras "X-Frame-Options" son una medida de seguridad utilizada en la programación web para controlar si una página web puede ser incrustada o mostrada dentro de un marco (frame) de otro sitio web. Estas cabeceras se utilizan para prevenir ataques de clickjacking, en los cuales un atacante puede ocultar contenido malicioso detrás de una página legítima y engañar a los usuarios para que hagan clic en elementos sin su consentimiento.

Solución

Para solucionar este problema, hemos añadido una cabecera 'X-Frame-Options' con los siguientes valores:

Cabeceras X-Frame-Options Header set X-Frame-Options "DENY"

Figura 3.17: Cabecera X-Frame-Options

3.5.8. Cabecera X-Permitted-Cross-Domain-Policies

Descripción

La cabecera X-Permitted-Cross-Domain-Policies permite a los propietarios del contenido controlar cómo los documentos son tratados en contextos de navegación cruzada.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'X-Permitted-Cross-Domain-Policies' con el valor 'none' para que el navegador no permita que se usen características y APIs en los contenidos de una pagina.

8 Cabecera X-Permitted-Cross-Domain-Policies
Header always set X-Permitted-Cross-Domain-Policies "none"

Figura 3.18: Cabecera X-Permitted-Cross-Domain-Policies

3.5.9. Cabecera X-DNS-Prefetch-Control

Descripción

La cabecera X-DNS-Prefetch-Control es una cabecera HTTP que se utiliza para controlar la funcionalidad de prefetching DNS en los navegadores. El prefetching DNS es una técnica que los navegadores utilizan para anticiparse a las solicitudes DNS antes de que un usuario haga clic en un enlace. Esto puede acelerar la carga de páginas al preresolver los nombres de dominio antes de que se soliciten explícitamente. Esto puede provocar que el navegador realice peticiones a dominios que no son de confianza, dar informacion de dominios sensibles, etc.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'X-DNS-Prefetch-Control' con el valor 'off' para que el navegador no permita que se precarge contenido de la pagina.



Figura 3.19: Cabecera X-DNS-Prefetch-Control

3.5.10. Cabecera X-Download-Options

Descripción

La cabecera X-Download-Options es una cabecera HTTP que se utiliza para controlar cómo ciertos navegadores manejan la descarga de archivos. Esta cabecera tiene un propósito específico en el contexto de Internet Explorer (IE) y se utiliza para mitigar el riesgo de ejecución automática de archivos descargados que podrían ser maliciosos.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'X-Download-Options' con el valor 'noopen' para que el navegador no permita que se ejecuten los archivos descargados.

10 Cabecera X-Download-Options
Header set X-Download-Options "noopen nosniff"

Figura 3.20: Cabecera X-Download-Options

3.5.11. Cabecera Referrer-Policy

Descripción

Esta cabecera controla cómo se incluye el encabezado Referer en las solicitudes. Puedes configurarlo para reducir la cantidad de información sensible enviada en las solicitudes de referencia.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'Referrer-Policy' con el valor 'no-referrer' para que el navegador no envie informacion sensible en las solicitudes de referencia.

Cabeceras Referrer-Policy
Header always set Referrer-Policy "no-referrer"

Figura 3.21: Cabecera Referrer-Policy

3.5.12. Cabecera Feature-Policy

Descripción

La cabecera 'Feature-Policy' permite que un sitio controle qué características y APIs pueden ser utilizadas por los contenidos de una página.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'Feature-Policy' con el valor 'none' para que el navegador no permita que se usen características y APIs en los contenidos de una pagina.

```
# Cabeceras Feature-Policy
Header always set Feature-Policy "geolocation 'self'; camera 'none'"
```

Figura 3.22: Cabecera Feature-Policy

3.5.13. Cabecera Expect-CT

Descripción

Las cabeceras 'Expect-CT' ayuda a proteger al usuario contra ataques de certificate transparency.

Solución

Para solucionar este problema crearemos una cabecera 'Expect-CT' con el valor 'max-age=86400' para que el navegador no permita que se usen caracteristicas y APIs en los contenidos de una pagina.

```
# Cabeceras Expect-CT
Header always set Expect-CT "enforce, max-age=86400"
```

Figura 3.23: Cabecera Expect-CT

3.5.14. Configuracion PHP

Descripción

Cuando usamos PHP en un servidor web es importante el configurarlo de forma segura para evitar que se filtre informacion que pueda ayudar a los atacantes a encontrar una vulnerabilidad en nuestro sistema.

Solución

Hemos ocultado la version de PHP en las peticiones a nuestro servidor para evitar que un atacante pueda usar esta informacion para encontrar una vulnerabilidad en nuestro sistema. Para ello hemos creado el php.ini

```
; Decides whether PHP may expose the fact that it is installed on the server
; (e.g. by adding its signature to the Web server header). It is no security
; threat in any way, but it makes it possible to determine whether you use PHP
; on your server or not.
; https://php.net/expose-php
expose_php = Off
```

Figura 3.24: Ocultar version de PHP

3.5.15. Configuracion Apache

Descripción

Al igual que con PHP en el punto anterior es importante configurar Apache para que muestre la minima informacion al exterior.

Solución

Para ello, al igual que con PHP, hemos ocultado las versiones del servidor para evitar en la medida de lo posible que el atacante encuntre vulnerabilidad en nuestro servidor. Para ello hemos editado el apache2.conf

ServerTokens Pro ServerSignature Off

Figura 3.25: Ocultar version de Apache

3.6. Componentes vulnerables y obsoletos

3.6.1. Control de versiones de los componentes

Descripción

Es crítico mantener actualizados los sistemas operativos y el software de seguridad con las últimas actualizaciones y parches de seguridad.

Solución

Para solucionar este problema, hemos actualizado todos los componentes a sus ultimas versiones.

- PHP 7.2.2 → 8.2
- MariaDB $10.8.2 \rightarrow 11.1.2$
- phpMyAdmin ya estaba en la ultima version.
- jQuery $3.6.0 \rightarrow 3.7.1$

- 3.7. Fallos de identificación y autenticación
- 3.7.1. Autenticación de dos factores

3.7.2. Contraseñas debiles o por defecto

3.7.3. Invalidación de sesiones

Descripción

- 3.8. Fallos en la integridad de datos y software
- 3.8.1. Firmas digitales

3.8.2. Bibliotecas y dependencias confiables

3.8.3. Uso de herramientas de analisis

- 3.9. Fallos en la monitorizacion de la seguridad
- 3.9.1. Configuracion de logs del sistema

3.9.2. Implementacion de un log

3.10. Falsificacion de Solicitud del Lado del Servidor (SSRF)

3.10.1. Control del trafico

Wireshark/tcpdump

3.10.2. Validación de accesos

Snort

3.10.3. Asegurar el codigo

 GitHub

- 3.11. Problemas de calidad de codigo
- 3.11.1. Revision de calidad del codigo

- 3.12. Problemas de denegacion de servicios
- 3.12.1. Pruebas de rendimiento

Segunda auditoria

- 4.1. ZAP
- 4.2. sqlmap
- 4.3. nmap
- 4.4. Metaexploit

Conclusiones

Bibliografia

- OWASP. (2021). Informe de Vulnerabilidades. OWASP. https://owasp.org/www-project-top-ten/
- GPT-3.5. (2023). Respuestas a preguntas varias. OpenAI. https://www.openai.com/
- GitHub Copilot. (2022). Autocompletado. GitHub. https://github.com/features/copilot
- PHP. (2021). Manual de PHP. PHP. https://www.php.net/manual/es/