INFORME - REVISIÓN DE SEGURIDAD

audit.auraquantic.com



Métodos y Tecnología de Sistemas y Procesos S. L.



Versión 1.0 - 21/03/2024





Tabla de contenido

1.	INTE	RODUCCIÓN	2
	1.1.	Objetivo de la auditoría	2
	1.2.	Contexto y metodología	2
2.	Resi	umen de resultados	4
3.	Reco	omendaciones generales para la mejora continua	4
4.	Refe	erencias	5
Δr	nexo 1 -	– Definición y atributos de las categorías OWASP Top 10 2021	. 6





1. INTRODUCCIÓN

1.1. Objetivo de la auditoría

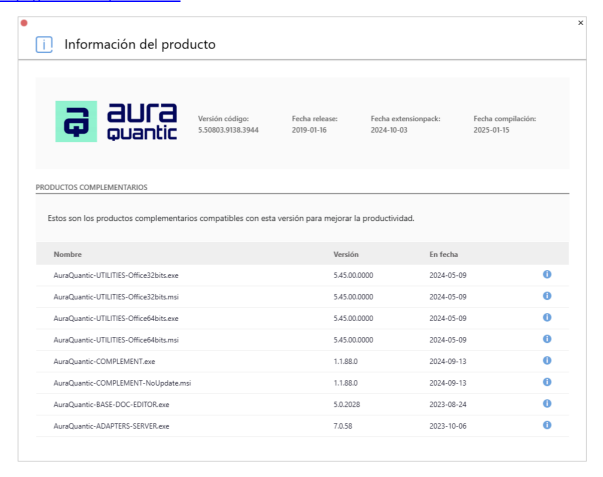
Los objetivos esenciales de la auditoría practicada sobre el portal web **AuraQuantic** (audit.auraquantic.com), son:

- Verificación del aplicativo en funcionamiento (análisis de seguridad del aplicativo en ejecución sobre entorno de pruebas)
- Evaluación del nivel de seguridad de la aplicación a raíz de las vulnerabilidades identificadas

El presente informe recoge los resultados de las pruebas de seguridad realizadas. El propósito del presente documento es mostrar, dentro de un contexto técnico detallado, los resultados obtenidos en las actividades de Auditoría de Seguridad realizada por MTP sobre el servicio mencionado.

1.2. Contexto y metodología

Se han realizado pruebas de seguridad (*Hacking ético*) sobre los siguientes activos en ejecución, desplegados sobre una instancia *cloud* facilitado por AuraQuantic para la realización de las pruebas: https://audit.auraquantic.com:



Las pruebas de seguridad han sido ejecutadas en modalidad caja gris (varios usuarios y roles).

©Métodos y Tecnología de Sistemas y Procesos, 2024 Pág. 2	©Métodos y Tecnología de Sistemas y Procesos, 2024	Pág. 2
---	--	--------





Pág. 3

El enfoque de pruebas de seguridad se ha basado en los más de 250 controles propuestos por el estándar de verificación <u>OWASP Application Security Verification Standard 4.0.3 (ASVS)</u> y en las recomendaciones de las guías de seguridad de <u>OWASP Testing Guide 4.2</u>

Categoría ASVS	Área de análisis y de pruebas
V2	Autenticación
V3	Gestión de sesiones
V4	Control de acceso
V5	Gestión de entradas y salidas de datos
V6	Criptografía
V7	Gestión de errores, logado y auditoría
V8	Protección de datos y privacidad
V9	Seguridad en comunicaciones
V10	Control de software malicioso
V12	Carga segura de archivos y recursos
V13	Web Services / API
V14	Configuración segura

Entre otras pruebas, se realizaron las siguientes alineadas con los dominios anteriores:

Obtención de información	Análisis de la configuración	Análisis del sistema de autenticación
 Reconocimiento de sistemas, servicios y aplicativos Identificación de componentes con vulnerabilidades y exploits públicos conocidos Análisis de códigos de error Filtraje de información sensible 	 Configuraciones por defecto inseguras Búsqueda de ficheros con relación a copias de seguridad Localización de recursos predecible Reconocimiento de métodos HTTP soportados Protección de capa de transporte insuficiente 	 Fuerza bruta en el inicio de sesión Enumeración de usuarios Prueba de evasión del sistema de autenticación Revisión de sistemas anti fuerza bruta
Análisis de la gestión de sesiones	Análisis del sistema de control de	Análisis de validación de campos
	acceso y autorización	(input / output)
Análisis de los atributos establecidos en las cookies Falsificación de solicitud entre sitios (CSRF) Inadecuado uso de sesiones	 Salto transversal de directorios Autorización insuficiente (acceso a recursos no autorizados) Escalado de privilegios entre diferentes esquemas de privilegios y roles 	 Inyección SQL Inyección XPath Inyección XML Inyección XSS (Cross-site scripting) (reflejado/almacenado/DOM) Inyección de código arbitrario Inclusión local/remota ficheros (LFI y RFI) División de la respuesta HTTP (http response splitting) Redirección abierta

©Métodos y Tecnología de Sistemas y Procesos, 2024





Obtención de información	Análisis de la configuración	Análisis del sistema de autenticación
Comunicaciones seguras	Seguridad en Web Services	 Denegación de servicio (DoS) Gestión segura de errores
 Uso de canales cifrados (TLS) Robustez y validez criptográfica del certificado digital. Seguridad TLS no se puede eludir 	• Exposición de endpoints	 Salida de errores por defecto Conocer las API utilizadas internamente Detectar los sistemas internos y los marcos utilizados Recopilar las versiones y los tipos de aplicaciones

Herramientas específicas

Para la realización de la actividad se han empleado el siguiente conjunto de utilidades y herramientas específicas para ejecución de verificación y pruebas de vulnerabilidades de seguridad:

- Suite Kali v2024.1 (Nmap, SSLScan, Metasploit, SqlMap, entre otras)
- Burp Suite Professional (v2024.1.1)

2. Resumen de resultados

A continuación, se resumen y detallan los hallazgos de defectos de configuración y vulnerabilidades detectadas en la auditoría, debidamente categorizadas (dominio, CWE, severidad, impacto CVSS 3.1):

No se identificaron ocurrencias

La actividad realizada en colaboración con AuraQuantic ha contribuido a confirmar el buen nivel de seguridad (confidencialidad, integridad, disponibilidad) de este producto BPMS, sus fortalezas y protecciones contra vectores de ataque específicos con efectos potencialmente perniciosos para los datos y usuarios del producto.

3. Recomendaciones generales para la mejora continua

Recomendaciones de carácter general para asegurar una mejora continua de la seguridad de la aplicación:

- Concienciación y formación progresivas de los desarrolladores en buenas prácticas de desarrollo seguro
- Realización periódica de auditorías con pruebas de caja blanca/negra/gris que incluyan tests de penetración manual.
- Adopción progresiva de herramientas y buenas prácticas, así como mejora de los procedimientos de desarrollo seguros en el SDLC, con objeto de prevenir potenciales vulnerabilidades en futuras versiones del producto; potenciando aún más si cabe el modelo de desarrollo actual (SSDLC Secure SW Development Life Cycle).

©Métodos y Tecnología de Sistemas y Procesos, 2024 Pág. 4





4. Referencias

- Estándar OWASP. https://owasp.org/
- Top 10 OWASP 2021. https://owasp.org/Top10/
- OWASP Testing Guide v4.2
 https://owasp.org/www-project-web-security-testing-guide/v42/
- Open Source Security Testing Methodology Manual (OSSTMM)
 https://www.isecom.org/OSSTMM.3.pdf
- SANS TOP 25. https://www.sans.org/top25-software-errors/
- PTES technical guidelines. http://www.pentest-standard.org/index.php/PTES Technical Guidelines
- CVSS Common Vulnerability Scoring System. https://www.first.org/cvss/calculator/3.1
- CVE Common Vulnerability and Exposures. https://cve.mitre.org/
- CWE Common Weakness Enumeration. https://cwe.mitre.org





Pág. 6

Anexo 1 – Definición y atributos de las categorías OWASP Top 10 2021

La clasificación de los 10 riesgos más críticos en Aplicaciones Web puede encontrarse en el siguiente enlace: OWASP Top 10 – 2021

La clasificación de vulnerabilidades según OWASP Top 10 – 2021 es la siguiente:

• A1 – Control de acceso roto

El control de acceso hace cumplir la política de modo que los usuarios no pueden actuar fuera de sus permisos previstos. Las fallas generalmente conducen a la divulgación de información no autorizada, la modificación o la destrucción de todos los datos o la realización de una función comercial fuera de los límites del usuario.

• A2 – Fallos Criptográficos

Conocida en OWASP 2017 como "Exposición de datos sensibles". El enfoque implementado en este punto es sobre los fallos relacionados con la criptografía, que a menudo conduce a la exposición de datos sensibles o al compromiso del sistema.

A3 – Inyección

Los fallos de inyección, como SQL, NoSQL, OS o LDAP ocurren cuando se envían datos no confiables a un intérprete, como parte de un comando o consulta. Los datos dañinos del atacante pueden engañar al intérprete para que ejecute comandos involuntarios o acceda a los datos sin la debida autorización. El 94% de las aplicaciones existentes se sometieron a pruebas para detectar alguna forma de inyección, y los 33 CWE asignados a esta categoría son los segundos que más ocurrencias presentan. El Cross-site Scripting pasa a formar parte de esta categoría.

A4 – Diseño Inseguro

El diseño inseguro es una categoría amplia que representa diferentes debilidades, expresadas como "diseño de control inexistente o ineficaz". Un diseño inseguro puede tener defectos de implementación que conduzcan a vulnerabilidades que pueden explotarse. Un diseño inseguro no se puede arreglar con una implementación perfecta, ya que, por definición, los controles de seguridad necesarios nunca se crearon para defenderse de ataques específicos. Uno de los factores que contribuye al diseño inseguro es la falta de perfiles de riesgo empresarial inherentes al software o sistema que se está desarrollando.

• A5 – Configuración de Seguridad Incorrecta

Esta categoría avanza desde el sexto puesto en OWASP 2017. El 90% de las aplicaciones probadas para detectar algún tipo de configuración incorrecta, de las cuales se presenta una tasa de incidencia promedio del 4%. La configuración de seguridad incorrecta es un problema muy común y se debe en parte a establecer la configuración de forma manual, ad hoc o por omisión (o directamente por la falta de configuración). La categoría de entidades externas XML (XXE) ahora forma parte de este apartado.

• A6 – Componentes Vulnerables y Obsoletos





Los componentes vulnerables son un problema conocido con gran dificultad en la evaluación de riesgo, debido a que no tiene enumeraciones de debilidades comunes (CWE) asignadas. Si se explota un componente vulnerable, el ataque puede provocar una pérdida de datos o tomar el control del servidor. Las aplicaciones y API que utilizan componentes con vulnerabilidades conocidas pueden debilitar las defensas de las aplicaciones y permitir diversos ataques e impactos.

• A7 – Fallos de Identificación y de Autenticación

Conocida en OWASP 2017 como "Pérdida de control de autenticación", esta categoría desciende desde la segunda posición en la anterior revisión. Ahora incluye enumeraciones de debilidades comunes (CWE) relacionadas con fallos de identificación. Las funciones de la aplicación relacionadas con autenticación y gestión de sesiones son implementadas incorrectamente, permitiendo a los atacantes comprometer usuarios y contraseñas, token de sesiones, o explotar otros fallos de implementación para asumir la identidad de otros usuarios (temporal o permanentemente).

• A8 – Fallos en la integridad del Software y los Datos

Nueva categoría en OWASP 2021. Los fallos en la integridad del software y los datos se relacionan con el código e infraestructuras no protegidas contra las violaciones de la integridad. Un ejemplo de esto es cuando una aplicación se basa en complementos, bibliotecas, repositorios y redes de entrega de contenido (CDN) que no son de confianza. Una canalización de CI / CD insegura puede presentar la posibilidad de accesos no autorizados, aplicación de código malicioso o compromiso del sistema.

• <u>A9 – Fallos de Seguridad en Monitorización y Registros</u>

Conocida en OWASP 2017 como "Registro y monitorización insuficientes". No se dispone de muchos datos CVE / CVSS para esta categoría, pero detectar y responder a este tipo de fallos se considera fundamental. Esta categoría se expande más allá de CWE-778 (utilizada anteriormente), para incluir los tipos CWE-117 (Neutralización de salida inadecuada para los registros), la CWE-223 (Omisión de información relevante para la seguridad) y la CWE-532 (Inserción de información sensible en el archivo de registro). El registro y monitorización insuficientes, junto a la falta de respuesta ante incidentes, permiten a los atacantes mantener el ataque en el tiempo, pivotar a otros sistemas y manipular, extraer o destruir datos.

• A10 – Falsificación de Solicitudes del lado del Servidor (SSRF)

Nueva categoría en OWASP 2021. Los fallos de SSRF ocurren siempre que una aplicación web obtiene un recurso remoto sin validar la URL proporcionada por el usuario. Esto permite que un atacante manipule a la aplicación para que envíe una solicitud diseñada a un destino inesperado, incluso cuando está se encuentra protegida por un firewall, VPN u otro tipo de lista de control de acceso a la red (ACL). Dado que las aplicaciones web actuales son capaces de proveer a los usuarios finales funciones específicas o determinadas en un marco, la búsqueda de una URL se convierte en un escenario común. Como resultado, la incidencia de SSRF está aumentando. Además, la gravedad de SSRF es cada vez mayor debido a los servicios en la nube y la complejidad de las arquitecturas.