|  |
| --- |
| SEGURIDAD SECRETARIA GENERAL  DE ADMINISTRACIÓN DIGITAL  Análisis de Código Estático del Sistema  XX-PROJECTNAME-XX  Reporte de Sonar - Plugin CNES Report  Versión XX-DATE-XX  https://www.ccn-cert.cni.es/images/ens.jpg |

INDICE

[1. INTRODUCCIÓN 3](#_Toc158027810)

[2. SÍNTESIS 4](#_Toc158027811)

[3. VOLUMEN (LÍNEAS DE CÓDIGO) 4](#_Toc158027812)

[4. “ISSUES” – CONTABILIZADAS TIPO Y CRITICIDAD 5](#_Toc158027813)

[5. GRÁFICOS 6](#_Toc158027814)

[6. “ISSUES” - UBICACIÓN EN EL CÓDIGO 7](#_Toc158027815)

[6.1. EJ. ISSUES DE TIPO VULNERABILIDADES (VULNERABILITIES) 8](#_Toc158027816)

[6.2. EJ. ISSUES DE TIPO SECURITY\_HOTSPOT 9](#_Toc158027817)

[7. ISSUES” - DESCRIPCIÓN POR TIPO DE ISSUE 10](#_Toc158027818)

[7.1. DESCRIPCIÓN ISSUES DE TIPO “VULNERABILITY” 10](#_Toc158027819)

[7.1. DESCRIPCIÓN “ISSUES” DE TIPO “SECURITY HOTSPOT” 11](#_Toc158027820)

[8. DEPENDENCY-CHECK 12](#_Toc158027821)

[8.1. PROJECT: XX-PROJECTNAME-XX 12](#_Toc158027822)

[8.2. RESUMEN DEPENDENCIAS VULNERABLES 12](#_Toc158027823)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Histórico de versiones del documento | | |
| Nombre del documento | Fecha | Descripción |
| SGAD-SONAR-  XX-ROJECTNAME-XX | XX-DATE-XX | Reporte Análisis de Código de SONAR del código del sistema  XX-PROJECTNAME-XX |

# INTRODUCCIÓN

Este documento contiene los resultados del análisis de Código del Sistema XX-PROJECTNAME-XX. Los ficheros del proyecto analizados y los hashes son los siguientes:

**Configuration**

* Quality Profiles
  + Names: XX-QUALITYPROFILENAME-XX
  + Files: XX-QUALITYPROFILEFILE-XX
* Quality Gate
  + Name: XX-QUALITYGATENAME-XX
  + File: XX-QUALITYGATEFILE-XX

# SÍNTESIS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fiabilidad | Nivel de Seguridad | Revisión de Security | | Mantenibilidad |
| XX-RELIABILITY-XX | **XX-SECURITY-XX** | **XX-SECURITYREVIEW-XX** | | **XX-MAINTAINABILITY-XX** |
| Estado del Umbral de Seguridad | | | **XX-QUALITYGATE-XX** | | |

|  |
| --- |
| $QUALITY\_GATE\_STATUS |

# VOLUMEN (LÍNEAS DE CÓDIGO)

|  |
| --- |
| $VOLUME |

# “ISSUES” – CONTABILIZADAS TIPO Y CRITICIDAD

|  |
| --- |
| $ISSUES\_COUNTS |

|  |
| --- |
| $VULNERABILITIES\_COUNT |

|  |
| --- |
| $SECURITY\_HOTSPOTS\_COUNT |

# GRÁFICOS

# “ISSUES” - UBICACIÓN EN EL CÓDIGO

Se adjunta Informe de detecciones o “issues” en un documento Excel. Éste contiene todas la “issues” (Vulnerabilities y Security HotSpot) detectadas, su localización en el código (se indica para cada “issue” el fichero y la línea donde se ubica) y la descripción del mensaje de la alerta.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteCon la información del documento Excel de la pestaña “issues” junto con la del apartado “9. ISSUES – DESCRIPCIÓN POR TIPO DE ISSUE” del presente documento se podrá realizar la revisión y tratamiento de las detecciones o “issues”.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

A continuación se muestrá como se detallan las detecciones en el excel:

## EJ. ISSUES DE TIPO VULNERABILIDADES (VULNERABILITIES)

Imagen que contiene ventana, tabla, grande, computadora

Descripción generada automáticamente

## EJ. ISSUES DE TIPO SECURITY\_HOTSPOT

Interfaz de usuario gráfica, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

# ISSUES” - DESCRIPCIÓN POR TIPO DE ISSUE

## DESCRIPCIÓN ISSUES DE TIPO “VULNERABILITY”

|  |
| --- |
| $ISSUES\_DETAILS |

## DESCRIPCIÓN “ISSUES” DE TIPO “SECURITY HOTSPOT”

|  |
| --- |
| $SECURITY\_HOTSPOTS\_DETAILS |

# DEPENDENCY-CHECK

## PROJECT: XX-PROJECTNAME-XX

Información del Escáner:

* *dependency-check version*: 8.4.0
* *Report Generated On*: Wed, 29 Nov 2023 12:46:44 +0100
* *Dependencies Scanned*: 1357 (1355 unique)
* *Vulnerable Dependencies*: 22
* *Vulnerabilities Found*: 83
* *Vulnerabilities Suppressed*: 0

## RESUMEN DEPENDENCIAS VULNERABLES

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dependencia | Vulnerabilidad IDs | Package | Criticidad mayor | Nº CVEs | Confidencialidad | Nº Detecciones |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |