

# EXCELENCIA PROYECTOS PRIMARIOS



JUNTA DE EXTREMADURA



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



*"En cada búsqueda apasionada  
cuenta más la persecución que el  
objeto perseguido"*

**—El Tao del Jeet Kune Do” (1975), Bruce Lee**

# ¿Centro de excelencia?



- **2 centros en Extremadura**
- **45+21 centros en toda España (solo 3 ciber)**
- **Financiación = instalaciones + equipamiento**
- **Formación para el profesorado**
- **Actividades para el alumnado**
- **Prestigio**
- **Trabajo extra por y para el alumnado**



# Proyecto Primario 3



## Introducción de los Principios de Ciberseguridad en los Currículos de FP de la familia de Informática y Comunicaciones



# Herramientas de análisis de vulnerabilidades





# ¿Qué es la seguridad en las aplicaciones informáticas?



# ¿En qué fase del desarrollo software tenemos que introducirla?



**Perdón que entonces esta va antes...**

**¿Cuántas fases tenemos  
dentro del desarrollo  
software?**

¿De dónde provienen las principales amenazas o vulnerabilidades relacionadas con las responsabilidades de los Técnicos de Operación?





**...esta también está antes entonces:**

**¿qué es una debilidad y a que elementos afecta? ¿y una vulnerabilidad?**



... y para terminar, al grano:

¿cómo puedo ver si mis  
equipos y sistemas son  
vulnerables?

# Contenidos

**01** Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

**02** Principales amenazas de seguridad relacionadas con técnicos de operación

**03** Mitigación y/o corrección de vulnerabilidades

**04** Herramientas de análisis de vulnerabilidades

**05** Conclusiones

## 01. Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

### ¿Qué es el SDLC?

El SDLC es el ciclo de vida de desarrollo software

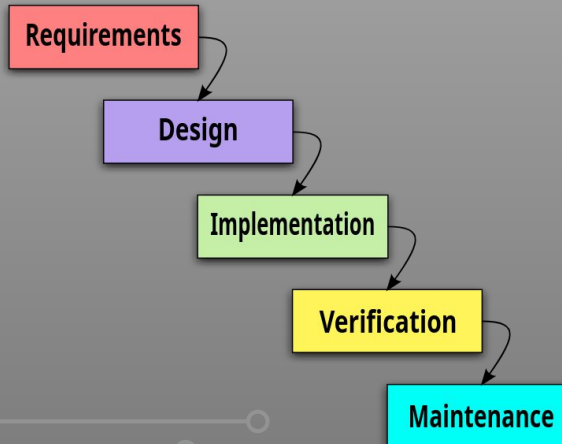
### Fases del SDLC

- Planificación
- Análisis
- Diseño
- Implementación
- Pruebas
- Integración
- Mantenimiento

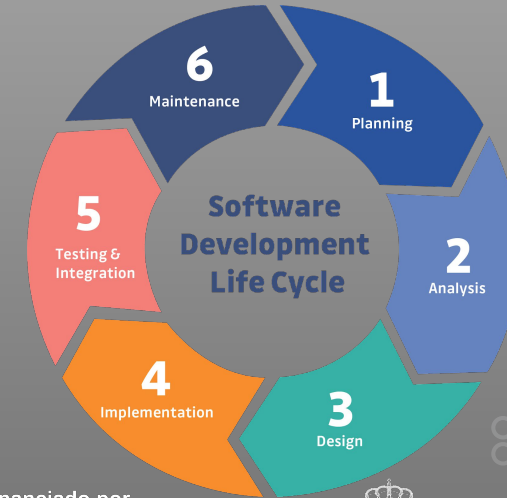
## 01. Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

¿Cómo se desarrollan estas fases?

- Módelo Clásico o en cascada



- Modelos circular, en espiral y ágil



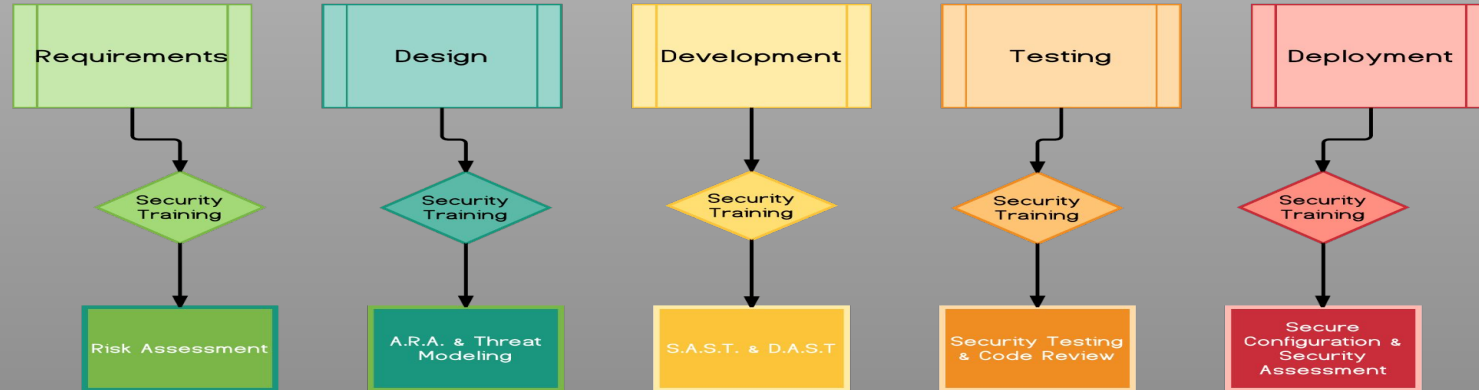
## 01. Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

# La pregunta es...

# ¿En cuál de estas fases introduzco la seguridad?

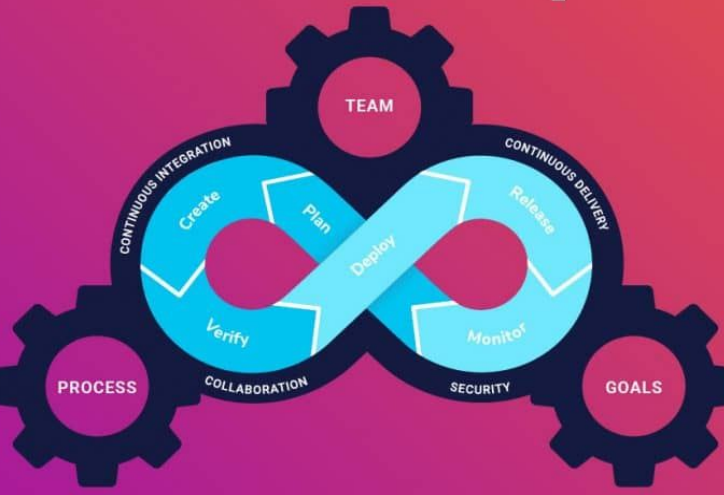
## 01. Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

### FROM SDLC TO S-SDLC



## 01. Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

# DevSecOps



### DevOps y SecDevOps

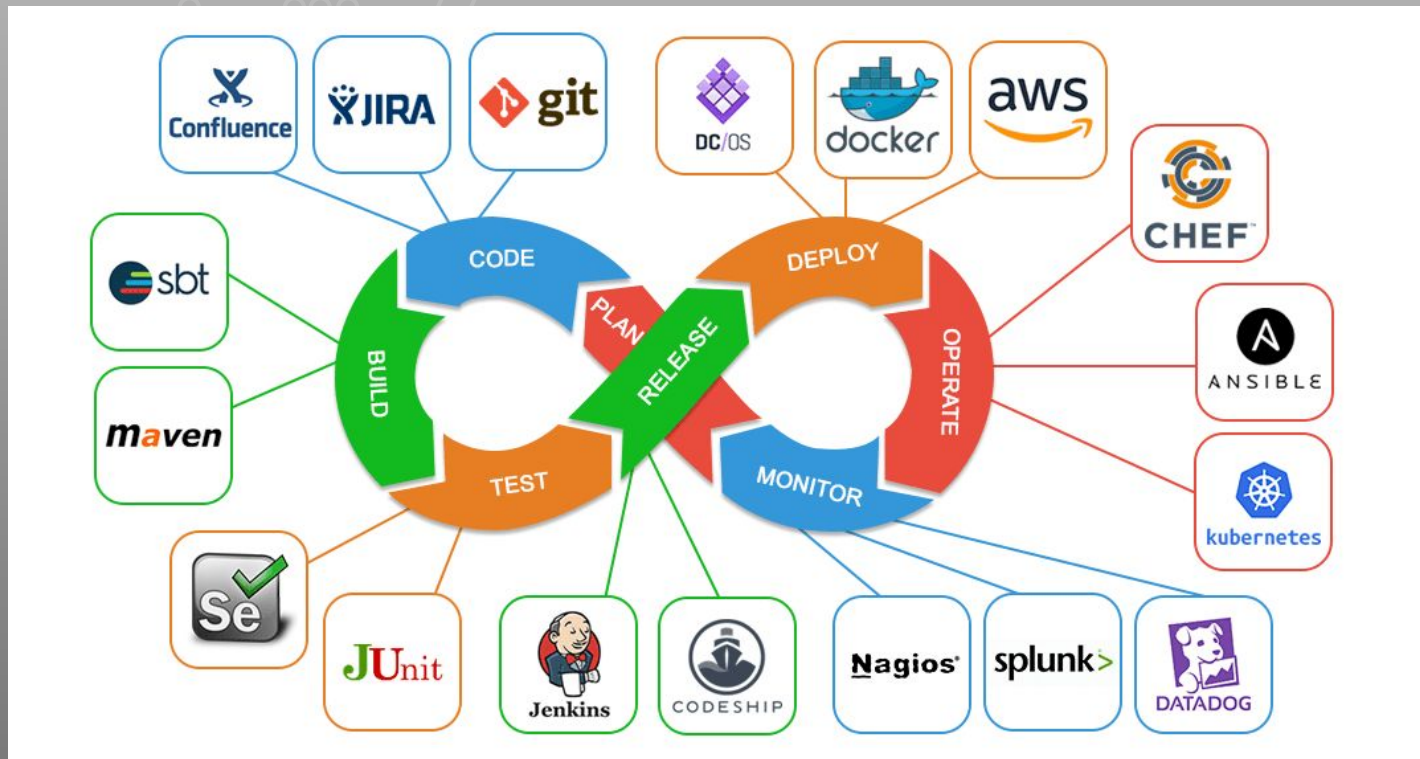
Developers y Operators....

### Fases del SDLC

- Planificación
- Construcción
- Pruebas
- Integración continua
- Despliegue continuo
- Operación
- Feedback continuo

# 01. Seguridad en el ciclos de desarrollo Software

## Herramientas en DevOps



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con el desarrollo de software

¿De dónde provienen las principales amenazas o vulnerabilidades relacionadas con los Técnicos de Operaciones?



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

¿qué es una debilidad y a que elementos afecta? ¿y una vulnerabilidad?



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

### Conceptos de ciberseguridad

- Sistema
- Activos
- Debilidad



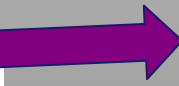
- Vector de ataque
- Vulnerabilidad
- Amenaza
- Ataque



Vector de ataque



Debilidad



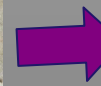
Vulnerabilidad



Amenaza



Ataque



Nuestros Activos



Nuestro Sistema  
Informático o  
aplicación

## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

### Organismos y organizaciones

Estas organizaciones mantienen bases de datos e información sobre debilidades, vulnerabilidades etc. También han establecido estándares de seguridad web, que son directrices y prácticas recomendadas para desarrollar, probar y mantener aplicaciones web seguras. Ayudan a prevenir, detectar y mitigar vulnerabilidades y amenazas web comunes.



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

**CWE (Common Weakness Enumeration) es una lista de tipos de debilidades de software dirigida a desarrolladores y profesionales de la seguridad,**

Se puede ver como un catálogo de debilidades documentadas que se suelen cometer programando, y que podría derivar en vulnerabilidades.

Es muy utilizada por distintas herramientas de seguridad encargadas de identificar estas debilidades y para promover la identificación de las vulnerabilidades, mitigación y su prevención.

CWE satisface la necesidad que tienen las grandes organizaciones de conocer y tener catalogadas las distintas debilidades existentes, permitiendo asegurar sus productos frente a fallos de seguridad ya conocidos.



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

**CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) es una lista de vulnerabilidades de seguridad de la información públicamente conocidas.**



Es quizás el estándar más usado. Permite identificar cada vulnerabilidad, asignando a cada una un código de identificación único.

Se conoce como identificador CVE (CVE-ID) y está formado por las siglas de este diccionario seguidas por el año en que es registrada la vulnerabilidad o exposición y un número arbitrario de al menos cuatro dígitos según el siguiente formato:

<b>CVE-2013-7518</b>		
Siglas de Common Vulnerabilities and Exposures	Año de registro	Número de cuatro cifras asignado a la vulnerabilidad

## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

**CAPEC (Common Attack Pattern Enumeration and Classification) es un catálogo en forma de esquema de clasificación exhaustiva de patrones de ataque con información relativa a ellos.**

Las entradas de esta lista intentan dar a conocer la perspectiva del atacante y los métodos utilizados para explotar los sistemas.

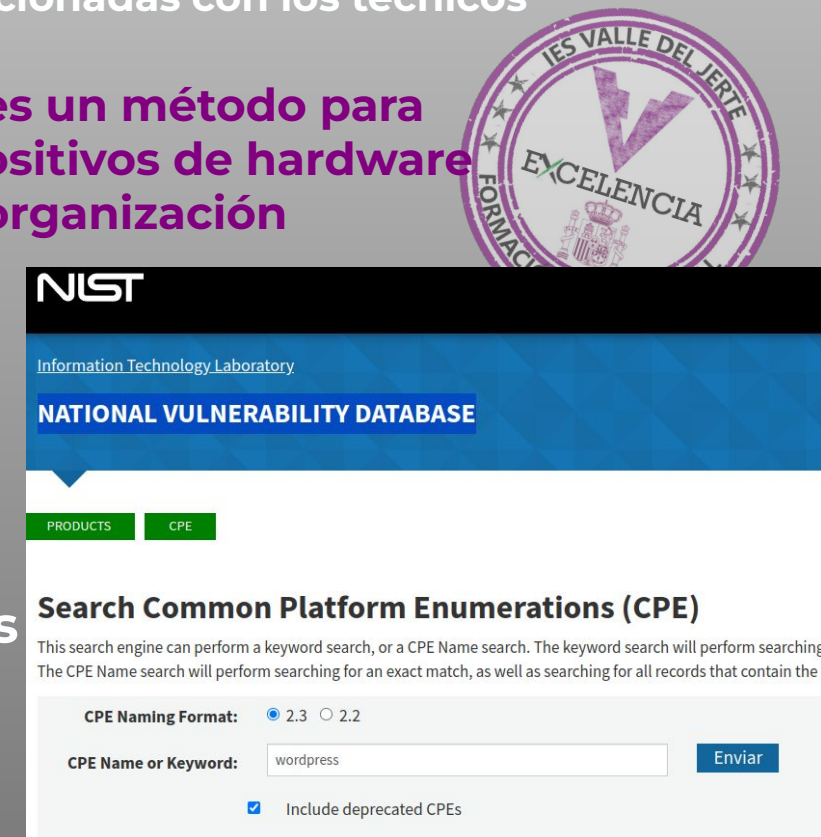
Al igual que los demás catálogos, CAPEC intenta ofrecer la información necesaria para ayudar a mejorar la seguridad en todo el ciclo de vida de desarrollo de software y también apoyar las necesidades de los desarrolladores.



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

CPE (Common Platform Enumerations) es un método para identificar sistemas, aplicaciones y dispositivos de hardware que forman parte de los activos de una organización

En este caso dentro de la NVD (National Vulnerability Database) del NIST, podemos hacer una búsqueda por palabras clave (Sistema Operativo, software, hardware, plataforma, etc. teniendo acceso a las vulnerabilidades asociadas con ellos.



The screenshot shows the NIST National Vulnerability Database search interface. At the top, there's a navigation bar with the NIST logo and the text "Information Technology Laboratory" and "NATIONAL VULNERABILITY DATABASE". Below the navigation bar, there are two green buttons: "PRODUCTS" and "CPE". The main area features a search form with the heading "Search Common Platform Enumerations (CPE)". It includes fields for "CPE Naming Format" (radio buttons for 2.3 and 2.2, with 2.3 selected), "CPE Name or Keyword" (a text input field containing "wordpress"), and a checkbox for "Include deprecated CPEs" (which is checked). There's also a blue "Enviar" button.



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

¿De dónde provienen las principales amenazas o vulnerabilidades relacionadas con las responsabilidades de los Técnicos de Operación?



## 02. Principales amenazas de seguridad relacionadas con los técnicos de operación

Del top 10 de los principales riesgos del 2023 según la organización OWASP nos encontramos con que los siguientes tienen que ver con las fases de despliegue, operación y observación:



- Rotura del control de acceso
- Fallos criptográficos
- Configuración de seguridad defectuosa

- Componentes vulnerables y obsoletos
- Fallos de identificación y autorización
- Fallos de integridad de software y datos
- Fallos en el registro y la supervisión de la seguridad
- Falsificación de Solicitud del Lado del Servidor SSRF

## 03. Mitigación y/o corrección de vulnerabilidades

Y... ¿Qué puedo hacer yo como Técnico de Operaciones para prevenirlo o mitigarlo?



## 03. Mitigación y/o corrección de vulnerabilidades

- Formarnos e informanos.
- Introducir la seguridad en todo el ciclo de desarrollo software
- Controlar y tener actualizados los Sistemas y Aplicaciones que utilizamos.
- Establecer sistemas y políticas apropiadas para el control de acceso



## 03. Mitigación y/o corrección de vulnerabilidades

- Controlar los registros del sistema.
- Testear las vulnerabilidades conocidas.
- Implementar políticas eficaces de autorización y permisos.
- Implementar y mantener herramientas y escudos de red: firewall, WAF, etc.

Y aparte de todo esto:



## 03. Mitigación y/o corrección de vulnerabilidades

- Utilizar herramientas de detección de vulnerabilidades:
  - SAST: Análisis estático de código
  - DAST: Análisis dinámico
  - IAST (interactivo), etc...



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

Las herramientas de análisis de vulnerabilidades son capaces de detectar los problemas que tienen nuestras aplicaciones, por lo tanto nos dan una medida de la calidad de nuestro código.

Tenemos diferentes tipos de herramientas:

- SAST: Análisis estático de código. Realizan pruebas de caja blanca, es decir analizan directamente el código en busca de las vulnerabilidades.
- DAST: Análisis dinámico de código. En este caso realizan pruebas de caja negra, es decir, analizan el funcionamiento (atacan) para buscar fallos o vulnerabilidades.
- IAST: Análisis interactivo: estas herramientas se encuentran en el servidor y necesitan interactuar con la aplicación, pudiendo necesitar acceder también al código
- HAST o híbridas: es la combinación de distintos tipos de análisis en una solución.



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Escaneo de red con nmap

Nmap es una comando que nos permite escanear equipos en una red y obtener los:

- Equipos presentes.
- Puertos abiertos
- Servicios
- Sistemas Operativos
- Versiones, etc...

Una vez que conocemos estos datos podemos buscar si hay algún elemento susceptible de posibles vulnerabilidades.



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades

En este caso Nessus es una herramienta con la cual vamos a poder escanear un equipo o red y nos va a dar un informe de las vulnerabilidades presentes en los objetivos escaneados.

Una vez conocemos las vulnerabilidades presentes, podríamos intentar explotar esas vulnerabilidades mediante los procedimientos específicos para ella.



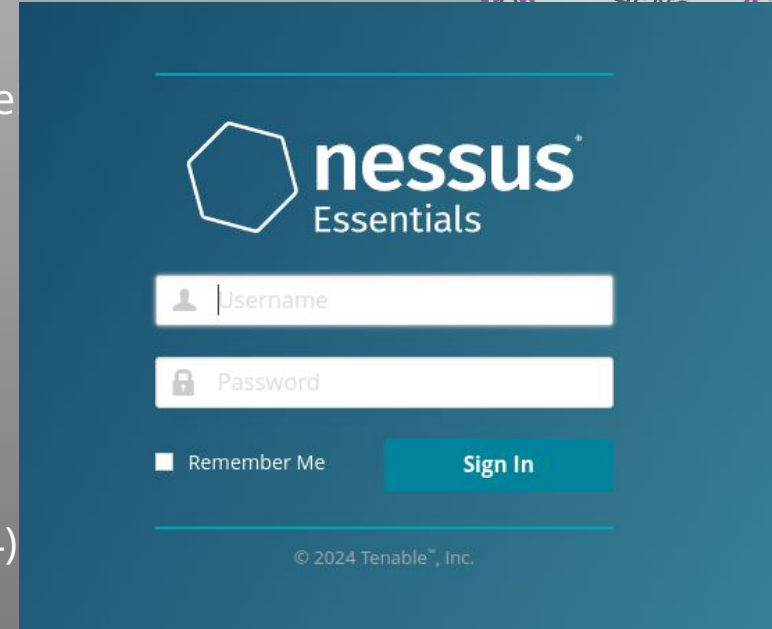
## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades

Creamos un contenedor docker creando un archivo con nombre docker-compose.yml con el siguiente contenido:

```
# Nessus Vulnerability Scanner
version: '3.3'
services:
  nessus:
    image: jmmedinac03/nessus_plugins
    # acceso a la máquina por https://localhost:8834
    # creado usuario:usuario passwd:usuario
    ports:
      - 8834:8834
```

Y accedemos a través de navegador por <https://localhost:8834>([https://ip\\_maquina:8834](https://ip_maquina:8834)) con usuario:usuario y password:usuario



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades

Scan Templates

[Back to Scans](#)

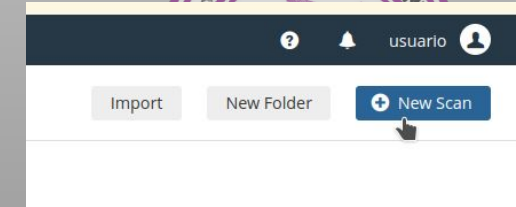
**Scanner**

**DISCOVERY**

-  Host Discovery  
A simple scan to discover live hosts and open ports.

**VULNERABILITIES**

-  Basic Network Scan  
A full system scan suitable for any host.
-  Advanced Scan  
Configure a scan without using any recommendations.
-  Advanced Dynamic Scan  
Configure a dynamic plugin scan without recommendations.
-  Malware Scan  
Scan for malware on Windows and Unix systems.
-  Mobile Device Scan  
Assess mobile devices via Microsoft Exchange or an MDM.
-  Web Application Tests  
Scan for published and unknown web vulnerabilities using Nessus Scanner.
-  Credentialed Patch Audit  
Authenticate to hosts and enumerate missing updates.
-  Intel AMT Security Bypass  
Remote and local checks for CVE-2017-5689.
-  Spectre and Meltdown  
Remote and local checks for CVE-2017-5753, CVE-2017-5715, and CVE-2017-5754
-  WannaCry Ransomware  
Remote and local checks for MS17-010.
-  Ripple20 Remote Scan  
A remote scan to fingerprint hosts potentially running the Trekk stack in the network.
-  Zerologon Remote Scan  
A remote scan to detect Microsoft Netlogon Elevation of Privilege (Zerologon).
-  Soligrate  
Remote and local checks to detect
-  ProxyLogon : MS Exchange  
Remote and local checks to detect
-  PrintNightmare  
Local checks to detect the
-  Active Directory Starter Scan  
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
-  Log4Shell  
Detection of Apache Log4j CVE-2021-44228
-  Log4Shell Remote Checks  
Detection of Apache Log4j CVE-2021-44228

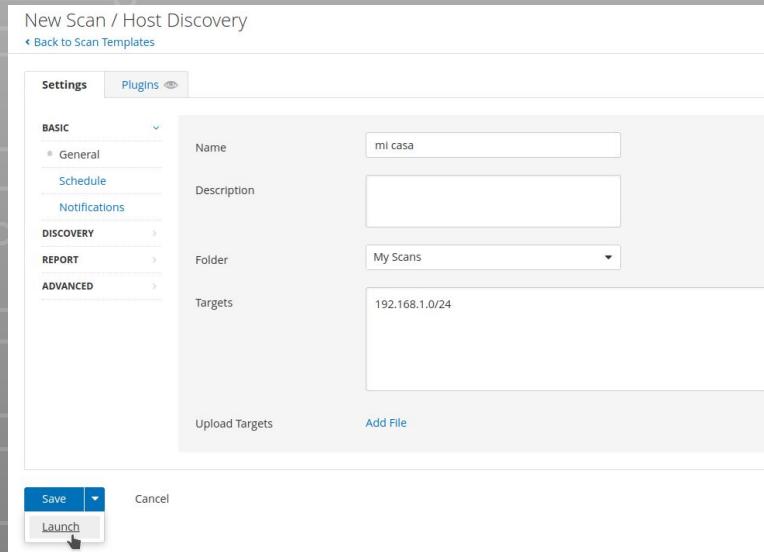


Creamos un nuevo escaneo.  
Elegimos el tipo de escaneo  
sobre todas las opciones:

- **Host Discovery** para encontrar equipos y puertos abiertos
- **Basic Network** para un escaneo de la red
- **Advanced** para escaneo en profundidad

## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades



New Scan / Host Discovery  
Back to Scan Templates

Settings Plugins

BASIC

- General
- Schedule
- Notifications

DISCOVERY

REPORT

ADVANCED

Name: mi casa

Description:

Folder: My Scans

Targets: 192.168.1.0/24

Upload Targets Add File

Save Launch Cancel

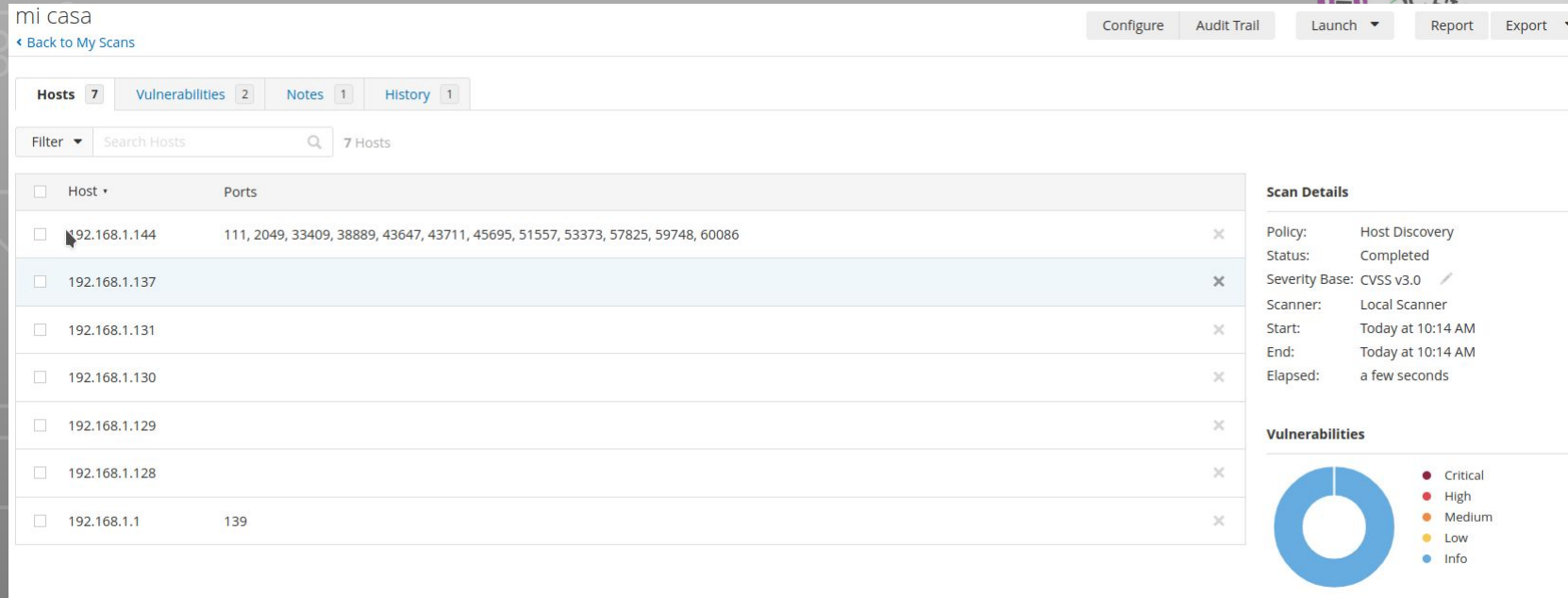
Crear un escaneo es sencillo:

- Ponemos nombre de escaneo.
- Indicamos el destino en forma:  
**IP red o equipo/ máscara de red**

Después de darle a **Save** o **Launch** comenzará el escaneo y luego podremos ver los resultados:

## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades



The screenshot shows the Nessus web interface with the following details:

- Scan Name:** mi casa
- Scan Status:** Completed
- Severity Base:** CVSS v3.0
- Scanner:** Local Scanner
- Start:** Today at 10:14 AM
- End:** Today at 10:14 AM
- Elapsed:** a few seconds

**Scan Details:**

Host	Ports	Status
192.168.1.144	111, 2049, 33409, 38889, 43647, 43711, 45695, 51557, 53373, 57825, 59748, 60086	Up
192.168.1.137		Up
192.168.1.131		Up
192.168.1.130		Up
192.168.1.129		Up
192.168.1.128		Up
192.168.1.1	139	Up

**Vulnerabilities:**

- Critical: 0
- High: 0
- Medium: 0
- Low: 0
- Info: 0

## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades

Sobre un escaneo avanzado vemos cómo nos aparecen vulnerabilidades, de las que podemos ver detalles.

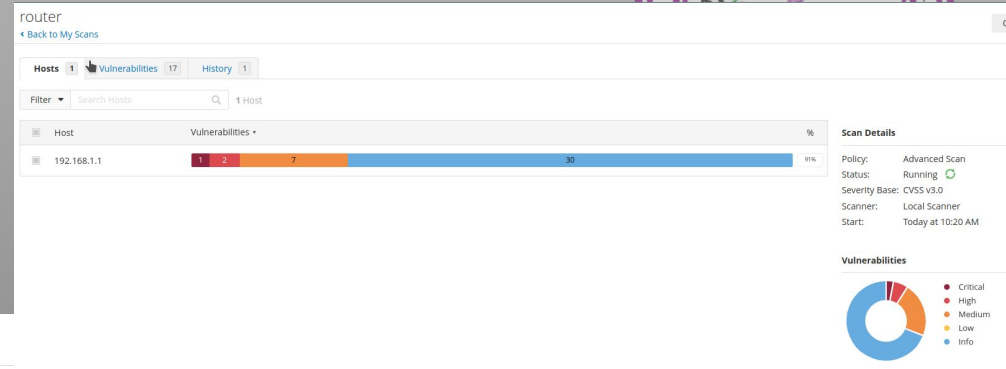
router

< Back to My Scans

Hosts 1 Vulnerabilities 20 History 1

Filter Search Vulnerabilities 20 Vulnerabilities

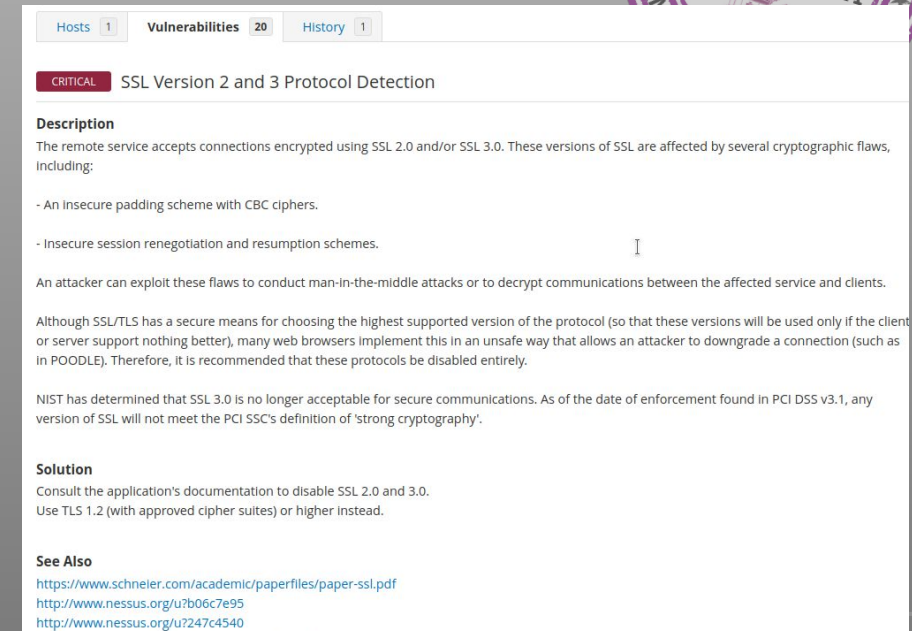
Sev	CVSS	VPR	Name	Family	Count
Critical	9.8		SSL Version 2 and 3 Protocol Detection	Service detection	1
High	7.5		SSL Certificate Signed Using Weak Hashing Algorithm	General	1
Mixed			SSL (Multiple Issues)	General	10



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades

Al pulsar sobre una vulnerabilidad en concreto podemos acceder información sobre la vulnerabilidad, por qué se produce, y también cómo solucionarla o mitigarla.



The screenshot shows the Nessus interface with the 'Vulnerabilities' tab selected, displaying 20 results. A single result is expanded, showing a 'CRITICAL' finding for 'SSL Version 2 and 3 Protocol Detection'. The 'Description' section explains that the remote service accepts connections encrypted using SSL 2.0 and/or SSL 3.0, which are affected by cryptographic flaws. It lists two specific flaws: an insecure padding scheme with CBC ciphers and insecure session renegotiation and resumption schemes. The 'Solution' section advises disabling SSL 2.0 and 3.0 and using TLS 1.2 instead. The 'See Also' section provides links to academic papers and the Nessus documentation.

Hosts 1 Vulnerabilities 20 History 1

CRITICAL SSL Version 2 and 3 Protocol Detection

**Description**  
The remote service accepts connections encrypted using SSL 2.0 and/or SSL 3.0. These versions of SSL are affected by several cryptographic flaws, including:

- An insecure padding scheme with CBC ciphers.
- Insecure session renegotiation and resumption schemes.

An attacker can exploit these flaws to conduct man-in-the-middle attacks or to decrypt communications between the affected service and clients.

Although SSL/TLS has a secure means for choosing the highest supported version of the protocol (so that these versions will be used only if the client or server support nothing better), many web browsers implement this in an unsafe way that allows an attacker to downgrade a connection (such as in POODLE). Therefore, it is recommended that these protocols be disabled entirely.

NIST has determined that SSL 3.0 is no longer acceptable for secure communications. As of the date of enforcement found in PCI DSS v3.1, any version of SSL will not meet the PCI SSC's definition of 'strong cryptography'.

**Solution**  
Consult the application's documentation to disable SSL 2.0 and 3.0. Use TLS 1.2 (with approved cipher suites) or higher instead.

**See Also**  
<https://www.schneler.com/academic/paperfiles/paper-ssl.pdf>  
<http://www.nessus.org/u?b06c7e95>  
<http://www.nessus.org/u?247c4540>

## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades



JUNTA DE EXTREMADURA



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades



JUNTA DE EXTREMADURA



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



## 04. Herramientas de análisis de vulnerabilidades

### Nessus: herramienta de escaneo de vulnerabilidades



JUNTA DE EXTREMADURA



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU





# Si te has quedado con ganas... para ampliar:

JUNTA DE EXTREMADURA



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



# Agradecemos tu colaboración

Por favor rellena el  
siguiente  
formulario para  
evaluar la actividad:



## Y ahora una competición:

Accede al siguiente enlace,  
completa las misiones y sé  
el primero en capturar las  
banderas:

<https://ctf-he.iesvjp.es:35888/>



# Gracias!

¿Alguna pregunta?



[informatica.iesvalledeljerteplasencia.es](http://informatica.iesvalledeljerteplasencia.es)



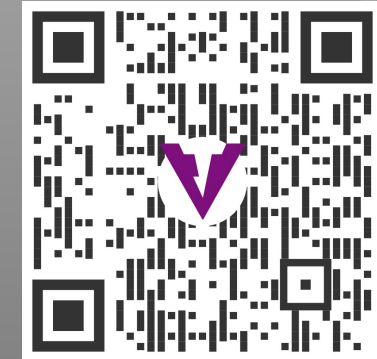
[coordinacion.cenfp@iesvp.es](mailto:coordinacion.cenfp@iesvp.es)



C/ Pedro y Francisco González, s/n  
10600, Plasencia (Cáceres)



927 01 77 74



**Las imágenes utilizadas corresponden al repositorio de wikimedia Commons, Wonderlane y están protegidos por la licencia Creative Commons.**

**Imagen de herramientas de DevOps perteneciente a geniusitt.com  
Logo de OWASP de OWASP Fundation.**



[informatica.iesvalledeljerteplasencia.es](http://informatica.iesvalledeljerteplasencia.es)



[coordinacion.cenfp@iesvp.es](mailto:coordinacion.cenfp@iesvp.es)



C/ Pedro y Francisco González, s/n  
10600, Plasencia (Cáceres)



927 01 77 74

