



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



**TFG del Grado en Ingeniería
Informática**

**Detección y análisis de
ataques en sistemas
embebidos**



Presentado por Sara Abejón Pérez
en Universidad de Burgos — 22 de abril
de 2026

Tutor: Jaime Andrés Rincón Arango y Daniel
Urda Muñoz



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



D. nombre tutor, profesor del departamento de nombre departamento, área de nombre área.

Expone:

Que el alumno D. Sara Abejón Pérez, con DNI dni, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado título de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 22 de abril de 2026

Vº. Bº. del Tutor:

Vº. Bº. del co-tutor:

D. nombre tutor

D. nombre co-tutor

Resumen

Este proyecto propone el desarrollo de un sistema para la detección on-edge de ataques de Denegación de Servicio (DoS) dirigidos a microcontroladores. El sistema permitirá aislar el proceso de detección en un microcontrolador de forma que, tanto el procesamiento como la clasificación de los flujos recibidos se realice sin intervención de otro dispositivo. La finalidad es demostrar la capacidad de los microcontroladores actuales para mantener su autonomía y seguridad frente a ataques volumétricos procesando los datos directamente en el dispositivo.

Descriptores

Ciberseguridad, Edge Computing, Internet de las Cosas (IoT), Detección de ataques, Denegación de Servicio (DoS), Aprendizaje automático, Random Forest, Microcontroladores, Procesamiento de tráfico de red.

Abstract

This project proposes the development of a system for the on-edge detection of Denial-of-Service (DoS) attacks targeting microcontrollers. The system will enable the detection process to be isolated within a microcontroller, such that both the processing and classification of incoming traffic are carried out without the intervention of any external device. The objective is to demonstrate the capability of modern microcontrollers to maintain autonomy and security against volumetric attacks by processing data directly on the device.

Keywords

Cybersecurity, Edge Computing, Internet of Things (IoT), Attack Detection, Denial-of-Service (DoS), Machine Learning, Random Forest, Microcontrollers, Network Traffic Processing.

Índice general

Índice general	iii
Índice de figuras	v
Índice de tablas	vi
1. Introducción	1
1.1. Contexto	1
1.2. Motivación	2
1.3. Solución	2
1.4. Estructura de la Memoria	2
1.5. Repositorio	3
2. Objetivos del proyecto	5
3. Conceptos teóricos	7
3.1. Sistemas embebidos y dispositivos IoT	7
3.2. Ciberataques	11
3.3. Aprendizaje Automático (Machine Learning)	18
4. Técnicas y herramientas	23
5. Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	25
6. Trabajos relacionados	27
7. Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	29

Bibliografía

31

Índice de figuras

3.1. Arduino Portenta H7	9
3.2. M5Stack Core2 ESP32	9
3.3. M5Stack LLM630 Compute Kit (AX630C)	10
3.4. Cyber Kill Chain	12
3.5. Ataque DoS	15
3.6. Ataque DDoS	15
3.7. SYN Flood	17
3.8. ICMP Flood	18
3.9. Algoritmo Random Forest	20

Índice de tablas

1. Introducción

1.1. Contexto

En la actualidad, el despliegue masivo del Internet de las Cosas (IoT) ha transformado la arquitectura de las redes modernas, integrando microcontroladores y sensores en una amplia gama de sectores, desde infraestructuras industriales hasta entornos domésticos. No obstante, este incremento en la cantidad de dispositivos interconectados ha conllevado una expansión proporcional de la superficie de exposición ante amenazas cibernéticas. Entre los diversos vectores de ataque, la Denegación de Servicio (DoS) destaca por su capacidad de comprometer la disponibilidad de servicios críticos mediante la saturación de recursos.

La detección de este tipo de intrusiones en dispositivos de bajos recursos presenta desafíos significativos en términos de eficiencia y autonomía. Tradicionalmente, la seguridad de red ha dependido de sistemas centralizados de análisis de tráfico; sin embargo, el paradigma actual se orienta hacia el Edge Computing o computación en el borde. Este enfoque busca desplazar la toma de decisiones al extremo de la red, permitiendo que el propio dispositivo realice el procesamiento de datos sin intervención de infraestructuras externas.

La rápida evolución de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático ofrece nuevas oportunidades para mejorar la efectividad de estos sistemas de defensa. En este marco, el uso de técnicas de clasificación basadas en flujos de red permite identificar patrones de tráfico malicioso directamente en el dispositivo.

Este proyecto se centra en el desarrollo de un sistema de detección on-edge de ataques DoS dirigido a microcontroladores de alto rendimiento. El

objetivo es dotar a estos equipos de la capacidad para procesar, analizar y clasificar el tráfico de red de forma autónoma y en tiempo real, garantizando la seguridad y resiliencia de los sistemas embebidos frente a amenazas volumétricas en el punto de origen de los datos.

1.2. Motivación

La realización de este proyecto surge a partir de mi colaboración con el Grupo de Inteligencia Computacional Aplicada (GICAP) de la Universidad de Burgos. Durante parte del tercer y cuarto curso del grado, he tenido la oportunidad de investigar las crecientes capacidades de los microcontroladores y el potencial del Edge Computing para ejecutar modelos de inteligencia artificial de forma autónoma.

A lo largo de esta colaboración, se me propusieron diversas líneas de trabajo que sirvieron como guía para consolidar los conceptos teóricos en una implementación práctica. Como demostración del trabajo realizado, se planteó demostrar la viabilidad de trasladar la inteligencia al extremo de la red (Edge Computing), aislando el proceso de detección para que el dispositivo sea capaz de procesar y clasificar flujos de red en tiempo real sin dependencia de infraestructuras externas.

La oportunidad de participar en un proyecto tan ambicioso ha sido una gran motivación para el desarrollo de este Trabajo Fin de Grado. Confío en que esta solución sirva como una prueba de concepto sólida sobre la viabilidad de descentralizar la ciberseguridad, un aspecto crítico en el ecosistema actual del Internet de las Cosas (IoT).

1.3. Solución

1.4. Estructura de la Memoria

La memoria se organiza en los siguientes apartados:

- **Introducción:** Presentación del contexto, motivación y solución propuesta para el tema tratado, estructura de la memoria y ubicación del repositorio del proyecto.
- **Objetivos:** Definición de los objetivos generales, técnicos y personales del proyecto.

- **Conceptos teóricos:** Descripción de los fundamentos y conceptos teóricos relacionados con el desarrollo del proyecto.
- **Técnicas y herramientas:** Descripción de las tecnologías y metodologías utilizadas en el desarrollo del proyecto.
- **Desarrollo del proyecto:** Explicación de las etapas de desarrollo del proyecto, implementación del sistema, experimentación y resultados obtenidos.
- **Trabajos relacionados:** Estado del arte relacionado con el tema tratado en este trabajo.
- **Conclusiones y líneas futuras:** Conclusiones derivadas del trabajo realizado y propuestas para investigaciones futuras.

1.5. Repositorio

El código fuente y los recursos asociados al proyecto se encuentran disponibles en el repositorio de GitHub en la siguiente dirección:

<https://github.com/saraabejonperez/Detection-and-analysis-of-attacks-on-embedded-systems.git>

La estructura del repositorio está organizada de manera que facilite la comprensión y reproducción del trabajo realizado, incluyendo subdirectorios para los diferentes componentes del sistema, conjuntos de datos utilizados y documentos relacionados.

Para una explicación detallada del repositorio, consultar el anexo del manual del programador (sección D.2 de los anexos).

2. Objetivos del proyecto

Este apartado explica de forma precisa y concisa cuales son los objetivos que se persiguen con la realización del proyecto. Se puede distinguir entre los objetivos marcados por los requisitos del software a construir y los objetivos de carácter técnico que plantea a la hora de llevar a la práctica el proyecto.

3. Conceptos teóricos

3.1. Sistemas embebidos y dispositivos IoT

Sistemas Embebidos

Los **sistemas embebidos** son dispositivos computacionales diseñados para realizar una función o un conjunto reducido de funciones en específico dentro de un sistema mayor, que operan bajo restricciones estrictas de consumo energético, memoria, capacidad de procesamiento y coste. A diferencia de los sistemas de propósito general, los sistemas embebidos se diseñan con una finalidad concreta, integrándose estrechamente con el hardware.

Desde una perspectiva arquitectónica, un sistema embebido se estructura fundamentalmente en torno a un **microcontrolador (MCU)** o **microprocesador (MPU)**, el cual se apoya en una combinación de memoria volátil y no volátil (RAM, Flash, eMMC, etc.) para el almacenamiento y ejecución de datos. Este núcleo se complementa con diversas interfaces de comunicación, que incluyen desde GPIO, UART y CAN hasta conectividad avanzada como Ethernet, Wi-Fi o Bluetooth; y un software específico, ya sea en forma de firmware, sistemas operativos de tiempo real (RTOS) o distribuciones de Linux embebido, que coordina el funcionamiento de todo el conjunto.

La evolución de la microelectrónica ha permitido integrar mayores capacidades de procesamiento en dispositivos de bajo consumo, favoreciendo la convergencia entre sistemas embebidos tradicionales y plataformas capaces de ejecutar algoritmos de inteligencia artificial en el borde (**edge AI**). Los sistemas embebidos, al integrarse en objetos o sistemas más complejos, desempeñan un papel fundamental en el Internet de las cosas (IoT).

Internet of Things

El concepto de **Internet de las Cosas (IoT)** se refiere a la interconexión de objetos físicos dotados de capacidades de sensorización, procesamiento y comunicación a través de redes IP. Según Atzori et al. (2010), el IoT puede definirse como una infraestructura que conecta objetos identificables de forma única, permitiendo la integración entre el mundo físico y el digital.

En el contexto actual, los dispositivos IoT se definen por la integración sinérgica de la computación en el borde para el procesamiento local de datos, respaldada por una robusta conectividad inalámbrica o cableada. Esta estructura se apoya en el uso de protocolos ligeros, diseñados para optimizar el consumo de recursos, lo que facilita una comunicación eficiente y una integración fluida con servicios en la nube para el análisis y almacenamiento a gran escala.

El despliegue masivo de estos dispositivos en entornos industriales, urbanos y domésticos ha incrementado significativamente la superficie de ataque, lo que plantea importantes desafíos en materia de ciberseguridad.

En el marco de este trabajo, se emplean distintos dispositivos representativos de diferentes categorías dentro del ecosistema embebido, que permiten evaluar soluciones de detección de ataques en entornos con recursos limitados.

Arduino Portenta H7

La **Arduino Portenta H7**^[1] es una placa de desarrollo orientada a aplicaciones industriales, IoT avanzado y edge computing. Está basada en el microcontrolador STM32H747 de STMicroelectronics, que integra una arquitectura dual-core ARM Cortex-M7 + Cortex-M4. Las características técnicas más relevantes de este dispositivo son:

- Arquitectura dual-core de hasta 480 MHz (Cortex-M7).
- Soporte para ejecución de modelos de aprendizaje automático mediante TensorFlow Lite Micro.
- Conectividad Wi-Fi y Bluetooth.
- Interfaces industriales (UART, SPI, I2C, CAN).
- Soporte para RTOS o ejecución bare-metal.

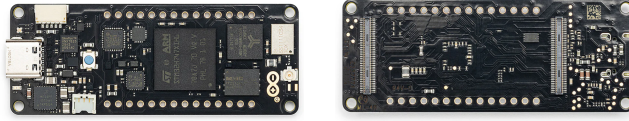


Figura 3.1: Arduino Portenta H7

Su arquitectura híbrida permite delegar tareas críticas de tiempo real al núcleo Cortex-M4, mientras el Cortex-M7 ejecuta tareas de mayor carga computacional, como procesamiento de señales o inferencia de modelos de clasificación. Esta capacidad la convierte en una plataforma adecuada para implementar mecanismos de detección en el borde con restricciones de latencia.

M5Stack Core2 ESP32

El **M5Stack Core2 ESP32**^[11] es un kit de desarrollo basado en el microcontrolador ESP32, ampliamente utilizado en aplicaciones IoT debido a su bajo coste y conectividad integrada. Entre las características principales de este dispositivo destaca su microcontrolador dual-core Xtensa LX6, que ofrece un equilibrio excepcional entre potencia y eficiencia. Este hardware se potencia con conectividad nativa Wi-Fi y Bluetooth, una pantalla táctil integrada para una interacción directa y un diseño orientado al bajo consumo energético, ideal para aplicaciones portátiles. Además, su versatilidad se ve respaldada por un amplio ecosistema de librerías y un sólido soporte comunitario que simplifica significativamente el proceso de desarrollo.



Figura 3.2: M5Stack Core2 ESP32

El ESP32 se ha convertido en una de las plataformas más extendidas en proyectos IoT académicos e industriales. Sin embargo, su capacidad de procesamiento y memoria es limitada en comparación con sistemas basados en

Linux, lo que lo convierte en un escenario adecuado para evaluar la viabilidad de modelos de detección ligeros optimizados para microcontroladores.

Desde el punto de vista de la seguridad, su uso masivo y exposición frecuente a redes inalámbricas lo convierten en un objetivo atractivo para ataques de red, incluyendo escaneos automatizados y ataques de denegación de servicio.

M5Stack LLM630 Compute Kit (AX630C)

El **M5Stack LLM630 Compute Kit (AX630C)**^[12] se posiciona en una categoría superior dentro de los sistemas embebidos al integrar una arquitectura ARM Cortex-A, lo que le otorga la potencia necesaria para ejecutar sistemas operativos completos como Ubuntu 22.04 LTS. A diferencia de los microcontroladores convencionales, este kit destaca por su mayor capacidad de RAM y almacenamiento, complementada con interfaces de red robustas como Ethernet y Wi-Fi. Su rasgo más distintivo es el soporte especializado para la aceleración de inferencia en modelos de IA, convirtiéndolo en una plataforma avanzada para aplicaciones de computación de alto rendimiento en el borde.

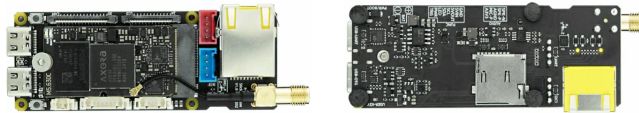


Figura 3.3: M5Stack LLM630 Compute Kit (AX630C)

Este tipo de plataforma se sitúa entre los microcontroladores tradicionales y sistemas como Raspberry Pi, permitiendo la ejecución de modelos de aprendizaje automático más complejos (por ejemplo, redes neuronales en TensorFlow Lite o PyTorch) y la implementación de dashboards de monitorización en tiempo real.

Desde el punto de vista de ciberseguridad, al ejecutar un sistema operativo completo, su superficie de ataque es mayor que la de un microcontrolador bare-metal, ya que incorpora servicios de red, la pila TCP/IP completa, un sistema de archivos y posibles procesos concurrentes.

Por tanto, constituye un entorno idóneo para estudiar ataques de red reales y evaluar el impacto de estos en dispositivos de recursos intermedios.

3.2. Ciberataques

Los **ciberataques** son acciones intencionadas orientadas a comprometer la seguridad de un sistema, red o dispositivo, explotando las vulnerabilidades técnicas, los errores de configuración o las debilidades de diseño que estos presenten. La finalidad de los ataques cibernéticos no es única, ya que depende del objetivo personal perseguido por el autor del ataque; sin embargo, todos los ataques atentan contra los pilares fundamentales de la seguridad informática: la **triada CIA**.

La definición de ciberataque en el ámbito de los sistemas embebidos e IoT adquiere una dimensión adicional por su interacción con el entorno físico. Un ataque a este tipo de sistemas puede provocar, además de los daños comunes a sistemas digitales, consecuencias tangibles como la interrupción de procesos industriales, la manipulación de sensores o la degradación de sistemas de control.

Desde el punto de vista técnico, un ciberataque tiene un ciclo de vida (Figura 3.4) estructurado en varias fases que pueden identificarse en la cadena **Cyber Kill Chain**[7], un modelo que describe cada una de las etapas de un ataque con el objetivo de detectar, detener y recuperarse en caso de sufrir uno. Las etapas del Cyber Kill Chain son:

1. Reconocimiento: el ciberdelincuente recopila información sobre el objetivo del ataque, valorando los métodos a usar y su probabilidad de éxito.
2. Preparación: el ataque se prepara de forma específica sobre el objetivo fijado.
3. Distribución: en esta fase se produce la transmisión del ataque.
4. Explotación: en esta fase se produce la "detonación" del ataque.
5. Instalación: el atacante instala el malware en la víctima. Esta etapa no es universal, ya que hay tipos de ataques que no necesitan instalación.
6. Comando y control: el atacante ya tiene el control del sistema víctima y es capaz de ejecutar acciones maliciosas desde un servidor central C&C (Command and Control).
7. Acciones sobre los objetivos: el atacante se hace con los datos e intenta expandir el ataque a otras víctimas. Esta expansión hace que el ciclo de vida de un ciberataque sea cíclico, ya que las etapas se volverían a ejecutar en las nuevas víctimas infectadas en esta fase.

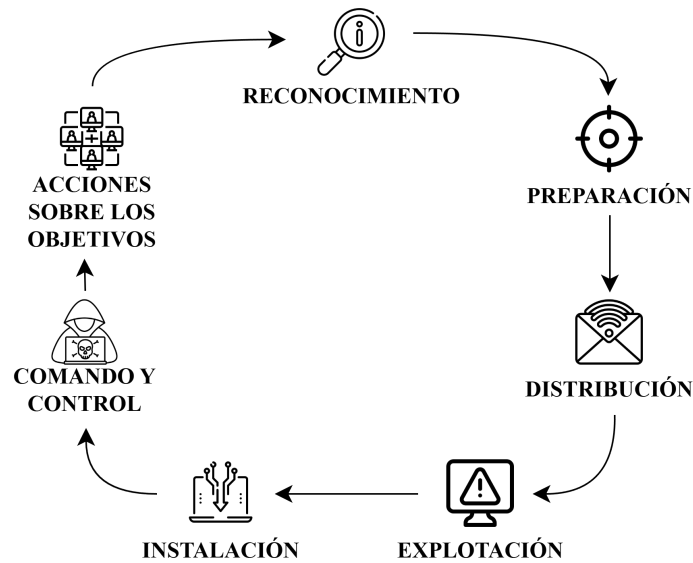


Figura 3.4: Cyber Kill Chain

Debido a su diversa finalidad, los ciberataques se pueden clasificar atendiendo a distintos criterios, como su objetivo, la técnica empleada, la capa del modelo OSI afectada o el impacto generado. Los principales tipos de ataques más relevantes en el ámbito de redes y sistemas embebidos son[4]:

■ Ataques pasivos

Reciben este nombre porque no alteran directamente el funcionamiento del sistema[2]. Su objetivo principal es obtener información de forma indetectable.

Sniffing de red: Es un tipo de ataque pasivo en el que se capturan paquetes en tránsito mediante herramientas de análisis de tráfico para obtener información confidencial, ya que en redes no cifradas, permite acceder a credenciales o datos sensibles.

Análisis de tráfico: Es un tipo de ataque pasivo que se basa en la observación de patrones de comunicación (frecuencia, tamaño de paquetes, destinos) para inferir comportamientos del sistema, incluso cuando el contenido está cifrado.

La peligrosidad de este tipo de ataques radica en la dificultad de su detección, ya que no implican alterar datos o recursos del sistema; y en que pueden servir como fase previa a ataques más agresivos.

- **Ataques activos**

Son ataques que pretenden alterar, manipular, destruir o interrumpir el funcionamiento normal de un sistema o red[5].

Man-in-the-Middle(MitM): Es un tipo de ataque activo en el que el atacante intercepta la comunicación entre dos entidades sin que estas lo detecten, de forma que puede alterar el mensaje antes de que lo reciba el destinatario original.

IP Spoofing: Es un tipo de ataque activo donde el atacante suplanta la dirección IP de origen para ocultar su identidad real o para simular tráfico legítimo.

Replay attack: Es un tipo de ataque activo basado en el reenvío de mensajes previamente capturados para engañar al sistema receptor.

- **Ataques basados en explotación de vulnerabilidades**

También llamados *exploits*[8]. Esta categoría recoge todos aquellos programas, fragmentos de código o técnicas que aprovechan una vulnerabilidad en un sistema, aplicación o dispositivo para realizar acciones no autorizadas.

Buffer overflow: Es un exploit que fuerza a una aplicación a sobrescribir memoria, escribiendo datos fuera de los límites de memoria asignados, para redirigir la ejecución hacia código malicioso. Afecta principalmente a software escrito en lenguajes con gestión manual de memoria, como C o C++.

Inyección de código: Es un tipo de ataque que aprovecha entradas no validadas para introducir instrucciones maliciosas en el sistema.

Explotación de firmware vulnerable: Es un tipo de exploit que se beneficia del uso de versiones obsoletas sin parches de seguridad para acceder a los sistemas. Este tipo de ataques afectan mucho a los dispositivos embebidos por su falta de actualizaciones automáticas.

- **Malware y botnets**

Es todo programa o aplicación informática diseñado para robar información o tomar el control del sistema del equipo en el que se ejecuta[13]. Este tipo de software se instala en el equipo víctima sin el conocimiento de su propietario y realiza funciones con fines dañinos sin que este se percate.

Virus: Malware con el objetivo de alterar el funcionamiento del dispositivo infectado, que necesita de interacción para su propagación.

Gusano: Malware capaz de replicarse y trasladarse de un dispositivo infectado a otros a través de la red.

Troyano: Malware camuflado, es decir, se presenta como software legítimo y ejecuta acciones no deseadas en segundo plano.

Botnets IoT: Redes de dispositivos IoT comprometidos que son controlados por un ciberdelincuente para realizar ataques en conjunto[3]. Los dispositivos se añaden a este tipo de redes por infección de malware.

Además de estos, un ciberataque muy común es el de Denegación de Servicio. Este tipo de ataque es el tratado en este estudio.

Ataques de Denegación de Servicio

Un ataque de denegación de servicio[6] (Denial of Service, DoS) es un tipo de ciberataque en el que un actor malicioso busca imposibilitar que una máquina u otro dispositivo esté disponible para los usuarios a los que va dirigido, interrumpiendo el funcionamiento normal del mismo. El objetivo principal de este tipo de ataques es degradar o interrumpir la disponibilidad de un servicio, agotando los recursos del sistema objetivo o explotando vulnerabilidades en los protocolos de comunicación. Esto se consigue al sobrecargar o inundar la máquina objetivo con solicitudes hasta que el tráfico normal es incapaz de ser procesado, lo que provoca una denegación de servicio a los usuarios.

Los ataques DoS constituyen una de las amenazas más relevantes en entornos de red, especialmente en sistemas embebidos e IoT, caracterizados por recursos limitados de procesamiento, memoria y energía. En el contexto de sistemas embebidos como ESP32, Raspberry Pi o plataformas basadas en ARM Cortex, la superficie de ataque aumenta debido a las limitaciones en mecanismos de defensa avanzados, el uso frecuente de pilas TCP/IP ligeras, las configuraciones por defecto inseguras y la exposición directa a redes inalámbricas (Wi-Fi) o entornos Ethernet no segmentados.

Por todo esto, su limitada capacidad para gestionar grandes volúmenes de tráfico y su frecuente despliegue en redes poco protegidas, los dispositivos IoT son particularmente vulnerables a ataques de denegación de servicio[10].

Los ataques DoS pueden clasificarse según dos criterios principalmente: según el **número de fuentes de ataque** y según la **capa del modelo OSI afectada** por el ataque.

Atendiendo a la fuente atacante, existen dos técnicas de este tipo de ataques, diferenciadas por la cantidad de ordenadores o IP's que provocan la denegación de servicio a la máquina objetivo.

DoS (Denial of Service): En este tipo de ataques se genera una cantidad masiva de peticiones al servicio desde una misma máquina o dirección IP, consumiendo así los recursos que ofrece el servicio hasta que llega un momento en que no tiene capacidad de respuesta y comienza a rechazar peticiones, materializando la denegación del servicio.

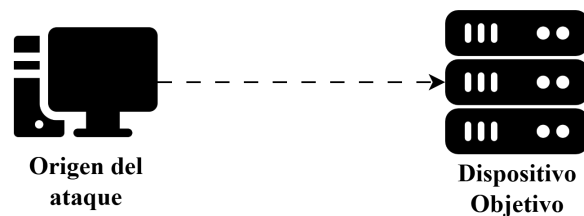


Figura 3.5: Ataque DoS

DDoS (Distributed Denial of Service): En este tipo de ataques se realizan peticiones o conexiones al mismo tiempo y hacia el mismo servicio objeto del ataque, empleando un gran número de ordenadores o direcciones IP.

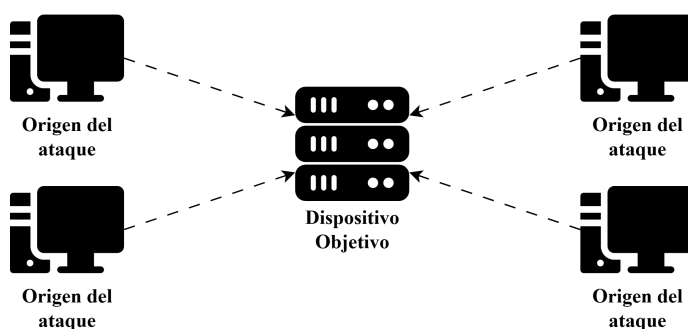


Figura 3.6: Ataque DDoS

Por otro lado, se pueden clasificar tres categorías de ataques DoS según el método o la capa del modelo OSI a la que afectan[9].

Ataques volumétricos: Crean la denegación de servicio al saturar el ancho de banda disponible del servidor de destino. Esto ocurre al enviar grandes volúmenes de datos, lo que provoca un aumento repentino del tráfico en el servidor. Un ejemplo de ataque volumétrico es ICMP Flood.

Ataques de protocolo: Explotan debilidades en la implementación de protocolos en las capas de red y transporte (capas 3 y 4 del modelo OSI), creando la denegación de servicio al saturar los recursos del servidor o de la red. Un ejemplo de ataque de protocolo es SYN Flood.

Ataques a la capa de aplicación: Agotan los recursos del servidor de destino utilizando sitios web DDoS. Se ejecutan numerosas solicitudes HTTP, saturando el servidor de destino, mientras el atacante responde cargando numerosos archivos y ejecutando las consultas de base de datos necesarias para crear una página web. Un ejemplo de ataque a la capa de aplicación es HTTP Flood.

De entre todas las categorías mencionadas, este proyecto centra su estudio en dos de las amenazas más críticas y recurrentes que afectan a los sistemas embebidos y dispositivos IoT : los ataques de protocolo y los ataques volumétricos. Debido a las restricciones inherentes de procesamiento y memoria de estos dispositivos , la explotación de protocolos de comunicación fundamentales a través de técnicas como SYN Flood o la saturación del ancho de banda mediante ICMP Flood resultan devastadoras. A continuación, se detallan las características y el funcionamiento de estos dos vectores de ataque que conforman la base de la experimentación.

Ataques SYN Flood

El ataque **SYN Flood** es un ataque de denegación de servicio a nivel de protocolo que explota el mecanismo de establecimiento de conexión del protocolo TCP (Capa 4 del modelo OSI). En condiciones normales, una conexión TCP se inicia mediante un proceso conocido como saludo a tres vías (Three-way Handshake). El cliente envía un paquete SYN (sincronización), el servidor responde con un SYN-ACK (sincronización-reconocimiento) y el cliente finaliza el proceso enviando un paquete ACK (reconocimiento), estableciendo así la conexión.

En un ataque SYN Flood, el atacante envía una cantidad masiva de peticiones SYN al dispositivo objetivo de forma continua, a menudo utilizando direcciones IP de origen falsificadas (IP Spoofing). El servidor, al recibir estas peticiones, reserva recursos en memoria para cada conexión y responde con paquetes SYN-ACK, quedando a la espera del ACK final. Como las direcciones IP de origen son falsas o el atacante simplemente ignora la respuesta, el paquete ACK nunca llega. Esto genera una acumulación de conexiones semiabiertas (estado **En espera**) que terminan por agotar la tabla de conexiones del servidor. Una vez que se agotan estos recursos, el dispositivo es incapaz de aceptar nuevas conexiones legítimas, resultando en la denegación del servicio, tal y como se ilustra en la siguiente Figura 3.7.

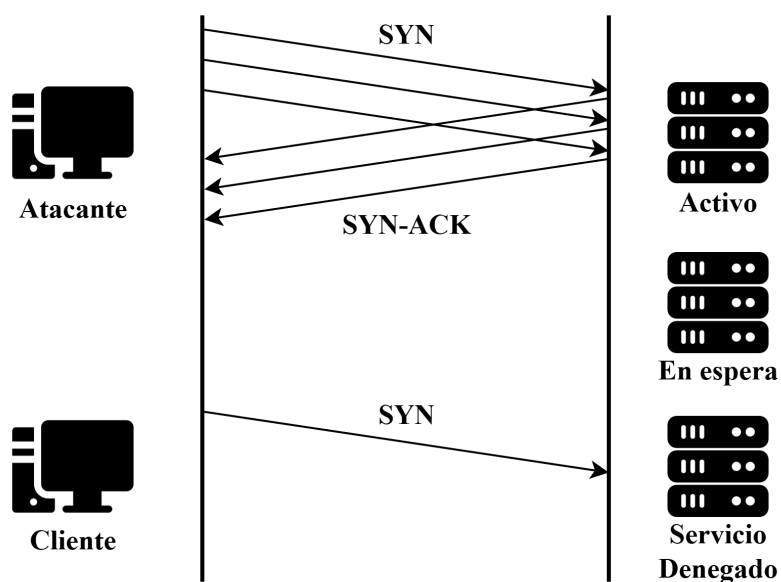


Figura 3.7: SYN Flood

Ataques ICMP Flood

El ataque ICMP Flood (Inundación ICMP o Ping Flood) es un ataque de denegación de servicio de tipo volumétrico. Su objetivo principal no es agotar la tabla de conexiones, sino consumir todo el ancho de banda disponible y los recursos de procesamiento del dispositivo objetivo o de su infraestructura de red. Este ataque abusa del Protocolo de Mensajes de Control de Internet (ICMP), diseñado originalmente para tareas de diagnóstico y control de errores en redes IP.

La técnica consiste en enviar un volumen abrumador de paquetes ICMP Echo Request (conocidos comúnmente como "pings") a la máquina víctima. El protocolo dicta que el dispositivo receptor debe procesar cada solicitud y formular una respuesta mediante un paquete ICMP Echo Reply. Si el atacante cuenta con un ancho de banda superior al de la víctima o utiliza una botnet para realizar un ataque distribuido (DDoS) , el dispositivo embebido se verá rápidamente sobrepasado por la carga de procesamiento y la saturación de su enlace de red. La Figura 3.8 representa cómo el tráfico legítimo es bloqueado o ralentizado debido a esta inundación constante de peticiones.

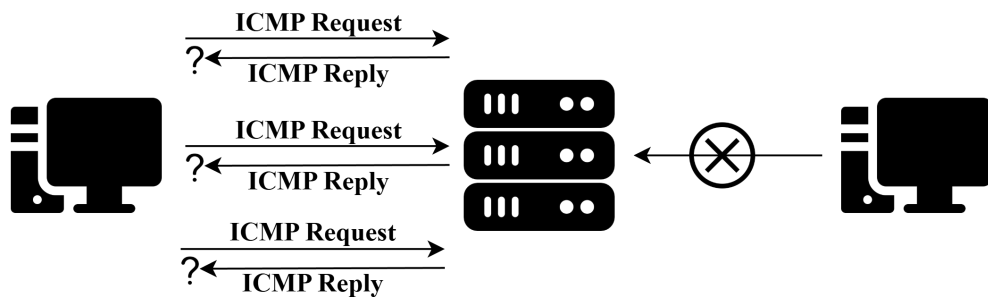


Figura 3.8: ICMP Flood

3.3. Aprendizaje Automático (Machine Learning)

El Aprendizaje Automático o Machine Learning es una rama de la inteligencia artificial que permite a los sistemas aprender y mejorar a partir de la experiencia sin ser programados explícitamente para ello. El Machine Learning abarca diferentes métodos para solucionar distintos tipos de problemas. Las técnicas más destacadas son:

- **Clasificación**, para la asignación de una clase a las observaciones que poseen características de esas mismas clases.
- **Regresión**, para la predicción de valores continuos en lugar de etiquetas discretas.

- **Clustering**, para la agrupación de observaciones similares en subconjuntos llamados clústeres. A diferencia de las clases en la clasificación, los clústeres no están previamente definidos.

Además de los tipos de problemas que trata de solucionar, dentro del Aprendizaje Automático se distinguen tres tipos de aprendizaje dependiendo del modelo de entrenamiento usado:

1. **Aprendizaje supervisado:** Este tipo de aprendizaje utiliza conjuntos de datos previamente etiquetados para el entrenamiento de los algoritmos, lo que implica que cada instancia de entrada tiene asociada la salida correcta correspondiente. El objetivo de esta técnica es que el algoritmo aprenda patrones y relaciones subyacentes entre las entradas y las salidas para predecir con precisión resultados en datos nuevos no vistos anteriormente.
2. **Aprendizaje no supervisado:** Este modelo de aprendizaje usa datos no estructurados (sin etiquetar) para aprender patrones. A diferencia del aprendizaje supervisado, la precisión de la salida no se conoce de antemano; el algoritmo aprende de los datos sin intervención humana y los categoriza en grupos según los atributos.
3. **Aprendizaje por refuerzo:** Esta técnica basa el aprendizaje de los algoritmos en una serie de experimentos de prueba y error, donde los agentes autónomos aprenden a realizar una tarea definida a través de un ciclo de retroalimentación hasta que su rendimiento esté dentro de un rango deseable. Para ello, el agente recibe un refuerzo positivo cuando realiza la tarea de forma correcta y un refuerzo negativo cuando tiene un rendimiento bajo.

En el contexto de la ciberseguridad y la detección de intrusiones, el Machine Learning permite analizar grandes volúmenes de tráfico de red para identificar patrones anómalos que caracterizan a un ciberataque.

El modelo desarrollado en este trabajo se enmarca en el aprendizaje supervisado mediante clasificación binaria. La clasificación binaria es un tipo concreto de clasificación que consiste en asignar datos de entrada en una de dos clases excluyentes.

En este enfoque, se proporcionan ejemplos de tráfico de red junto con el tipo de flujo que es (tráfico benigno o ataque DoS). A partir de estos datos, el modelo infiere las reglas subyacentes para poder predecir la etiqueta

de nuevos flujos de red nunca antes vistos. El algoritmo seleccionado para realizar la clasificación del tráfico es el Random Forest.

Random Forest

El algoritmo **Random Forest** es un potente método de aprendizaje supervisado que pertenece a la familia de los modelos de aprendizaje conjunto (ensemble learning). Su funcionamiento se basa en la combinación de múltiples modelos predictivos más simples para generar un clasificador robusto, preciso y altamente resistente al ruido.

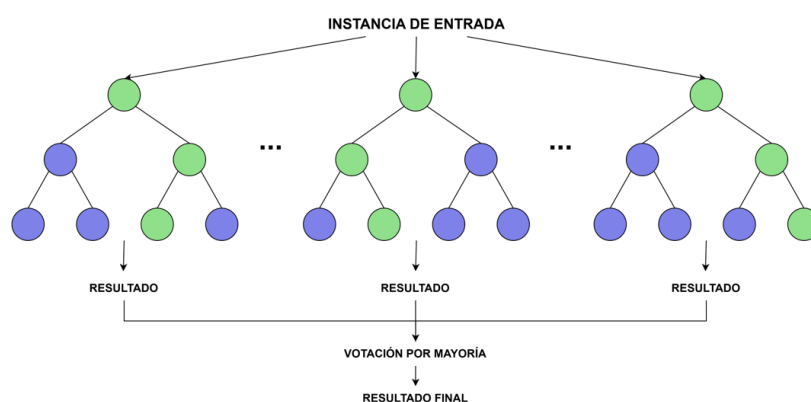


Figura 3.9: Algoritmo Random Forest

La estructura central de este algoritmo es el árbol de decisión. Se trata de un modelo en forma de diagrama de flujo donde cada nodo interno evalúa una característica específica de los datos, las ramas representan las reglas de decisión derivadas de esa evaluación, y los nodos hoja determinan la etiqueta de la clase final. Aunque son modelos muy intuitivos, los árboles de decisión individuales presentan una gran desventaja: son muy propensos al sobreajuste (overfitting) y al sesgo, volviéndose excesivamente sensibles a los cambios o ruidos presentes en el conjunto de entrenamiento.

Para mitigar las debilidades de los árboles individuales, Random Forest implementa una técnica conocida como Bagging (Bootstrap Aggregating). Durante la fase de entrenamiento, el algoritmo construye un "bosque" compuesto por múltiples árboles de decisión independientes. Cada uno de estos árboles se entrena utilizando un subconjunto aleatorio, con remplazo, de los datos originales. Además, en cada división de los nodos, el algoritmo solo evalúa un subconjunto aleatorio de las características disponibles. Esta doble aleatoriedad reduce drásticamente la correlación entre los árboles y evita que el modelo final memorice los datos de entrenamiento.

En la fase de clasificación, los datos de entrada recorren todos los árboles que componen el bosque, y cada árbol emite su propia predicción individual o "voto". El Random Forest utiliza como mecanismo de inferencia la votación por mayoría, de forma que los datos de entrada se clasifican en la clase que ha obtenido la mayoría absoluta de los votos.

En el contexto de este trabajo, la elección de Random Forest resulta especialmente adecuada. Al combinar el conocimiento de múltiples modelos "débiles", logra equilibrar el sesgo y la varianza, generando un modelo final mucho más fuerte. Además, su alta eficiencia computacional durante la fase de inferencia lo convierte en un candidato ideal para ser ejecutado en tiempo real dentro de sistemas con recursos limitados, como es el caso de un microcontrolador.

4. Técnicas y herramientas

Esta parte de la memoria tiene como objetivo presentar las técnicas metodológicas y las herramientas de desarrollo que se han utilizado para llevar a cabo el proyecto. Si se han estudiado diferentes alternativas de metodologías, herramientas, bibliotecas se puede hacer un resumen de los aspectos más destacados de cada alternativa, incluyendo comparativas entre las distintas opciones y una justificación de las elecciones realizadas. No se pretende que este apartado se convierta en un capítulo de un libro dedicado a cada una de las alternativas, sino comentar los aspectos más destacados de cada opción, con un repaso somero a los fundamentos esenciales y referencias bibliográficas para que el lector pueda ampliar su conocimiento sobre el tema.

5. Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Este apartado pretende recoger los aspectos más interesantes del desarrollo del proyecto, comentados por los autores del mismo. Debe incluir desde la exposición del ciclo de vida utilizado, hasta los detalles de mayor relevancia de las fases de análisis, diseño e implementación. Se busca que no sea una mera operación de copiar y pegar diagramas y extractos del código fuente, sino que realmente se justifiquen los caminos de solución que se han tomado, especialmente aquellos que no sean triviales. Puede ser el lugar más adecuado para documentar los aspectos más interesantes del diseño y de la implementación, con un mayor hincapié en aspectos tales como el tipo de arquitectura elegido, los índices de las tablas de la base de datos, normalización y desnormalización, distribución en ficheros³, reglas de negocio dentro de las bases de datos (EDVHV GH GDWRV DFWLYDV), aspectos de desarrollo relacionados con el WWW... Este apartado, debe convertirse en el resumen de la experiencia práctica del proyecto, y por sí mismo justifica que la memoria se convierta en un documento útil, fuente de referencia para los autores, los tutores y futuros alumnos.

6. Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

7. Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

Bibliografía

- [1] Arduino. Portenta h7 | arduino documentation. <https://docs.arduino.cc/hardware/portenta-h7/>, 2026. [Último acceso 18 de febrero de 2026].
- [2] Gabriela Bustelo. Qué son los ciberataques activos y pasivos y cómo evitarlos — red seguridad. https://www.redseguridad.com/actualidad/ciberataques-activos-pasivos-que-son-como-evitar_20230921.html, 2023. [Último acceso 2 de marzo de 2026].
- [3] Check Point. Botnet iot - software check point. <https://www.checkpoint.com/es/cyber-hub/network-security/what-is-iot/iot-botnet/>, 2026. [Último acceso 3 de marzo de 2026].
- [4] Fortinet. ¿qué es un ciberataque y los tipos de ataques en la red? | fortinet. <https://www.fortinet.com/lat/resources/cyberglossary/types-of-cyber-attacks>, 2026. [Último acceso 2 de marzo de 2026].
- [5] Fortinet. ¿qué es un vector de ataque? tipos y cómo evitarlos | fortinet. <https://www.fortinet.com/lat/resources/cyberglossary/attack-vector>, 2026. [Último acceso 2 de marzo de 2026].
- [6] INCIBE. ¿qué son los ataques dos y ddos? | ciudadanía | incibe. <https://www.incibe.es/ciudadania/blog/que-son-los-ataques-dos-y-ddos>, 2018. [Último acceso 18 de febrero de 2026].
- [7] INCIBE. Las 7 fases de un ciberataque. ¿las conoces? <https://www.incibe.es/empresas/blog/las-7-fases-ciberataque-las-conoces>, 2020. [Último acceso 25 de febrero de 2026].

- [8] Inforges. ¿qué es un exploit en ciberseguridad y para qué sirve? - inforges. <https://inforges.es/blog/que-es-un-exploit-en-ciberseguridad/>, 2026. [Último acceso 2 de marzo de 2026].
- [9] Kaspersky. ¿qué es un ataque ddos? definición, significado, tipos — kaspersky. <https://www.kaspersky.es/resource-center/threats/ddos-attacks>, 2026. [Último acceso 18 de febrero de 2026].
- [10] Constantinos Kolias, Georgios Kambourakis, Angelos Stavrou, and Jeffrey M. Voas. Ddos in the iot: Mirai and other botnets. *Computer*, 50(7):80–84, 2017. <https://ieeexplore.ieee.org/document/7971869> [Último acceso 18 de febrero de 2026].
- [11] M5Stack. Core2 - m5-docs - m5stack. <https://docs.m5stack.com/en/core/core2>, 2026. [Último acceso 18 de febrero de 2026].
- [12] M5Stack. Llm630 compute kit config — m5-docs - m5stack. https://docs.m5stack.com/en/guide/llm/llm630_compute_kit/config, 2026. [Último acceso 18 de febrero de 2026].
- [13] Redacción. ¿qué es el malware? tipos y maneras de evitar ataques de este tipo — red seguridad. https://www.redseguridad.com/actualidad/cibercrimen/que-es-el-malware-tipos-y-maneras-de-evitar-ataques-de-este-tipo_20241130.html, 2024. [Último acceso 3 de marzo de 2026].