# [CSIOT] Tema 3: Seguridad de dispositivos IIoT: Hardware, Firmware y Middleware

- La loT Security Foundation (IoTSF) establece directrices básicas y un enfoque para autocertificación
  - Proporciona una guia de buenas prácticas y clasifica los dispositivos en sensores, actuadores y gateways
  - Establece áreas que se deben considerar:
    - Clasificación de los datos
    - Seguridad física
    - Arraque seguro de los dispositivos
    - Sistema operativo seguro
    - Seguridad de las aplicaciones
    - Getión de credenciales
    - Cifrado
    - Conexión de red
    - Securización de las actualizaciones de software
    - Registro
    - Política de actualización de sfotware
    - Evaluar el proceso de arrangue seguro
    - Imagenes y firmas de las actualizaciones de software
    - Ataques de canal lateral
- La Platform Security Architecture (PAS) se centra en sistemas basados en MCU y MPU. Esta diseñado para mejorar la seguridad de los dispositivos IoT.
  - Los dispositivos:
    - Tiene que ser identificables de manera única
    - Soportan un ciclo de vida de seguridad
    - Son verificables de forma segura
    - garantizan que solo se puede ejecutar software autorizado
    - soportan actualizaciones seguras
    - soportan aislamiento
    - soportan interacción sobre las fronteras de aislamiento
    - soportan un conjunto minimo de servicios de confianza y operaciones criptofráficas.
- Security Evaluation Standard for IoT Platforms (SESIP)
- Internet of Secure Things (IoXt)

## Panorama de amenazas y enfoque sistemático

## Modelado de amenazas

### Proceso de:

- 1. Comprender un sistema
- 2. Identificar amenazas a este
- 3. Clasificar las amenazas en función a impacto y probabilidad

#### Last update: 2025/05/22 21:05

En el caso del modelo de microsoft este proceso es algo diferente:

- 1. Identificar activos
- 2. Describir arquitectura
- 3. Descomponer la aplicación
- 4. Identificar amenazas
- 5. Documentar amenazas
- 6. Clasificar amenazas (STRIDE):
  - 1. Spoofing: El atacante puede acceder con una identidad falsa
  - 2. Tampering: El atacante puede modificar los datos que fluyen a través de la apliación
  - 3. Repudiation: Un atacante puede bloquear una acción
  - 4. Information Disclosure: Un atacante puede acceder a datos privados o perjudiciales
  - 5. Denial of Service: Un atacante puede producir fallos o reducir la disponibilidad del sistema
  - 6. Elevation of priviledge: Un atacante puede tomar la identidad de un usuario privilegiado.

From:

https://knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=master\_cs:csiot:tm3&rev=1747947916

Last update: 2025/05/22 21:05



https://knoppia.net/ Printed on 2025/10/10 06:06