

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Seguridad en los Sistemas Informáticos

Tema 1: Introducción a la Seguridad

Grado en Ingeniería Informática

Departamento de Ingeniería Informática
Universidad de Cádiz

Curso 2019–2020

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

- 1 Seguridad
- 2 Dimensiones
- 3 Triángulo de seguridad
- 4 Activos a proteger
- 5 Amenazas
- 6 Mecanismos de seguridad
- 7 Políticas y procedimientos de seguridad
- 8 Perímetro de seguridad
- 9 Defensa en profundidad
- 10 Organismos de ciberseguridad

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de seguridad

Activos a proteger

Amenazas

Mecanismos de seguridad

Políticas y procedimientos

Perímetro de seguridad

Defensa en profundidad

Organismos

Seguridad

Característica de cualquier sistema (informático o no) que nos indica que ese sistema está libre de todo peligro, daño o riesgo, y que es, en cierta manera, infalible.

Fiabilidad

Probabilidad de que un sistema se comporte tal y como se espera de él.

Dimensiones de la seguridad

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Confidencialidad

Solo deben acceder a los objetos de un sistema los elementos autorizados.

Integridad

Los objetos solo pueden ser modificados por elementos autorizados, y de una manera controlada.

Disponibilidad

Los objetos del sistema deben permanecer accesibles a los elementos autorizados.

Tarea 1.1 - Primera parte

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Aspectos de la seguridad

Dependiendo de la finalidad de un sistema, los responsables de su seguridad le deberían dar más prioridad a un aspecto u otro de los enumerados anteriormente:

- Confidencialidad
- Integridad
- Disponibilidad

Priorización: según la situación

- ¿Cuál es más importante garantizar en un sistema militar?
- ¿Y en un sistema de un banco?
- ¿Y en un servidor de ficheros de prácticas en una universidad?

Razone sus respuestas.

Triángulo de seguridad

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

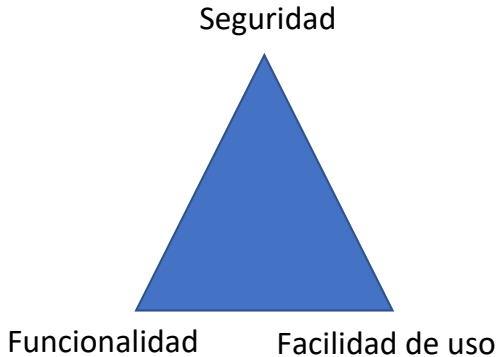
Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos



¿Qué queremos proteger?

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Hardware

Ordenadores, periféricos, medios de almacenamiento externo.

Software

Sistema operativo, aplicaciones, etc.

Datos

- Almacenados en dispositivos de almacenamiento interno.
- Almacenados en dispositivos de almacenamiento externo.
- Los que se transmiten a través de la red.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Tipos de amenazas

Interrupción	Hace que un objeto del sistema se pierda, quede inutilizable o no disponible.
Intercepción	Un elemento no autorizado consigue acceder a un objeto del sistema.
Modificación	Un elemento no autorizado consigue modificar un objeto del sistema.
Fabricación	Un elemento no autorizado inserta objetos extraños en el sistema.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

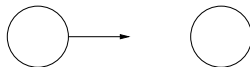
Organismos



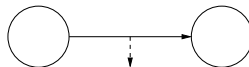
Origen de la
información

Destino de la
información

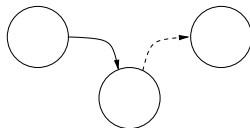
(a) Flujo normal



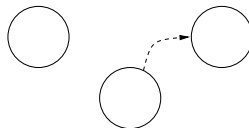
(b) Interrupción



(c) Intercepción



(d) Modificación



(e) Fabricación

Tarea 1.1 Segunda parte

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Tipos de amenazas

Rellene la siguiente tabla con ejemplos de ataques a los diferentes elementos del sistema:

	Hardware	Software	Datos
Interrupción			
Interceptación			
Modificación			
Fabricación			

Relacione los tipos de amenazas con los diferentes aspectos de la seguridad.

	Confidencialidad	Integridad	Disponibilidad
Interrupción			
Interceptación			
Modificación			
Fabricación			

¿De dónde provienen las amenazas?

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Personas

Tanto externas como internas a la organización.

Software

- Incorrecto: defectos de desbordamiento de *buffer*, ...
- Herramientas de seguridad
- Malicioso: Puertas traseras, virus, troyanos, ...

Catástrofes

Incendios, inundaciones, ...

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

¿Qué son?

Son las herramientas básicas para garantizar la protección de los sistemas de información.

Tipos

- | | |
|---------------------|---|
| Prevención | Permiten aumentar la seguridad de un sistema durante el funcionamiento normal de éste, previniendo la aparición de violaciones de la seguridad. |
| Detección | Permiten detectar violaciones de seguridad o intentos de violación. |
| Recuperación | Permiten devolver a un estado adecuado un sistema que ha sufrido un ataque de seguridad. Un <i>análisis forense</i> permite averiguar el alcance de la violación, las actividades efectuadas, la forma de entrada, etc. |

Tarea 1.1 Tercera parte

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Mecanismos de seguridad

Dé ejemplos de los diferentes tipos de mecanismos de seguridad:

Mecanismos	Ejemplos
Prevención	
Detección	
Recuperación	

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Política de seguridad

Es una **declaración** de **intenciones** de **alto nivel** que cubre la **seguridad** de los **sistemas informáticos** y que proporciona las bases para **definir** y delimitar **responsabilidades** para las diversas actuaciones técnicas y organizativas que se requieran.

Plan de seguridad

Es un **documento marco** que establece una serie de **líneas** de **actuación** amplias. Las políticas de seguridad deben ser consistentes con las líneas establecidas en el plan.

Procedimientos de seguridad

Las **políticas de seguridad** se **implementan** mediante **procedimientos de seguridad**. Éstos describen cuáles son las actividades que se tienen que realizar en el sistema, en qué momento o lugar, quiénes son los responsables de su ejecución y cuáles son los controles aplicables para supervisar su correcta aplicación.

Distinción entre políticas y procedimientos de seguridad

Las políticas definen **qué** se debe proteger en el sistema, mientras que los procedimientos de seguridad describen **cómo** se debe conseguir dicha protección.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Requisitos

- Debe definir claramente las responsabilidades exigidas al personal con acceso al sistema.
- Debe cumplir con las exigencias del entorno legal.
- Debe estar adaptada a las necesidades reales de cada organización.
- Debe ser revisada periódicamente para adaptarla a las nuevas exigencias de la organización y del entorno tecnológico y legal.
- Debe aplicar el principio de “Defensa en profundidad”: definición e implantación de varios niveles o capas de seguridad.
- Asignación de privilegios mínimos.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Colectivos implicados

- Directivos y responsables de los distintos departamentos y áreas funcionales de la organización.
- Personal del departamento de Informática y Comunicaciones.
- Miembros del equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad Informática, en caso de que éste exista.
- Representantes de los usuarios que pueden verse afectados por las normas.
- Consultores externos expertos en seguridad informática.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Información que debe contener

Cada documento que constituye una política de seguridad debe incluir la siguiente información:

- Título y codificación.
- Fecha de entrada en vigor.
- Fecha prevista de revisión o renovación.
- Ámbito de aplicación (a toda la organización o sólo a un determinado departamento o unidad de negocio).
- Descripción detallada (redactada en términos claros y fácilmente comprensibles por todos los empleados) de los objetivos de seguridad.
- Persona responsable de la revisión y aprobación.
- Documento (o documentos) al que reemplaza o modifica.
- Otros documentos relacionados.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Información que debe contener (continuación)

En los procedimientos de seguridad será necesario especificar además otra información adicional:

- Descripción detallada de las actividades que se deben ejecutar.
- Personas o departamentos responsables de su ejecución.
- Momento y/o lugar en que deben realizarse.
- Controles para verificar su correcta ejecución.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

Políticas específicas necesarias para una organización

- Política de seguridad física de las instalaciones, equipos y materiales
- Política de seguridad del personal
- Política de identificación y autenticación de usuarios
- Política de protección de la información (debe incluir una política de copias de seguridad)
- Política de protección de servidores y estaciones de trabajo
- Política de seguridad de las conexiones remotas
- Política de detección y respuesta ante incidentes de seguridad

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

- Perímetro de red: *firewalls*, *proxies*, políticas de contraseñas...
- Seguridad física: vallas, cámaras de seguridad, cajas fuertes, guardias...

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

- Uso de varias capas de seguridad en una organización.
- Si se atraviesa el primer perímetro de seguridad, aún quedarán por atravesar otras capas.

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

- Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).
<https://www.aepd.es/>
- Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado (BOE).
<https://www.boe.es/>
- Centro Criptológico Nacional (CCN).
<https://www.ccn.cni.es/>
- Centro Nacional para la Protección de Infraestructuras Críticas (CNPIC). <http://www.cnpic.es/>
- CERT Gubernamental Español (CCN-CERT).
<https://www.ccn-cert.cni.es/>
- Computer Emergency Response Team (CERT).
<https://www.cert.org/>
- Grupo de Delitos Telemáticos (GDT).
<https://www.gdt.guardiacivil.es>

SSI T1

Grado en
Ingeniería
Informática

Seguridad

Dimensiones

Triángulo de
seguridad

Activos a
proteger

Amenazas

Mecanismos
de seguridad

Políticas y
procedimien-
tos

Perímetro de
seguridad

Defensa en
profundidad

Organismos

- Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE).
<https://www.incibe.es/>
- International Organization for Standardization (ISO).
<https://www.iso.org>
- National Institute of Standards and Technology (NIST).
<https://www.nist.gov/>
- National Security Agency (NSA). <https://www.nsa.gov/>