

Criptografía

Ingeniería | Ingeniería telemática

Descripción del Curso

DESCRIPCIÓN

La Unidad 5, titulada Consideraciones éticas, legales y de privacidad en criptografía y telemática, aborda las dimensiones críticas de responsabilidad profesional en proyectos de seguridad y comunicación telemática. Este módulo examina el marco ético que guía la toma de decisiones técnicas, así como las obligaciones legales y los derechos de los usuarios frente a sistemas criptográficos y dispositivos telemáticos. Se analizan normas y buenas prácticas para la protección de datos, la seguridad de la información y la gobernanza de claves, con énfasis en la trazabilidad responsable y la rendición de cuentas. Además, se introduce el principio de privacidad by design y el diseño seguro como enfoques necesarios para incorporar la protección de la privacidad desde las fases iniciales de desarrollo. Mediante casos de estudio, debates y ejercicios prácticos, el curso busca que el estudiante identifique marcos normativos aplicables, evalúe riesgos de privacidad y proponga soluciones que equilibren seguridad, rendimiento y derechos de los usuarios. Al finalizar la unidad, el estudiante podrá mapear normativas relevantes (protección de datos, derechos de los usuarios, seguridad de la información), justificar decisiones de diseño y proponer medidas de mitigación ante posibles incidentes de privacidad o seguridad en entornos criptográficos y telemáticos.

Competencias

COMPETENCIAS

- Analizar marcos legales y normativos relevantes para criptografía y telemática y aplicar sus principios en proyectos reales.
- Evaluar prácticas de gestión de claves, trazabilidad y gobernanza de la seguridad para garantizar la protección de datos y la responsabilidad operativa.
- Diseñar sistemas y procesos con enfoque de privacidad by design y seguridad desde la concepción, incluyendo evaluación de riesgos y mitigaciones.
- Comunicar consideraciones éticas y regulatorias de forma clara a audiencias técnicas y no técnicas, promoviendo decisiones responsables.

Requerimientos

REQUERIMIENTOS

- Conocimientos básicos de criptografía y seguridad de la información (fundamentos de criptografía, conceptos de confidencialidad, integridad y autenticación).
- Familiaridad con conceptos de protección de datos personales y derechos de los usuarios, así como principios de seguridad de la información.
- Acceso a computador con conexión a Internet y herramientas de desarrollo/analítica para prácticas y simulaciones, así como plataformas de evaluación de riesgos.
- Disposición para trabajar con casos éticos y regulatorios, manteniendo un enfoque de cumplimiento y responsabilidad profesional.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Principios fundamentales de la criptografía en telemática

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar cada principio y su relevancia en contextos de telemática y redes.
- Identificar amenazas asociadas a cada principio y las contramedidas típicas.
- Ilustrar con ejemplos prácticos escenarios de uso de estos principios en comunicaciones telemáticas.

Contenidos Temáticos

1. Confidencialidad en comunicaciones telemáticas

Qué significa proteger la confidencialidad; modelos de cifrado y canales seguros en redes.

2. Integridad y autenticación

Mecanismos para garantizar que los datos no han sido alterados y que son verificados por el emisor y receptor.

3. No repudio y su cobertura legal

Cómo se evita que una parte niegue una acción o mensaje y qué implica legalmente.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de amenazas y controles por principio** – Estudio de casos donde cada principio es esencial; identificar amenazas, contramedidas y métricas de validación. Puntos clave: clasificación de riesgos, controles técnicos y organizacionales, criterios de aceptación de seguridad.
- **Actividad 2: Clasificación de escenarios en telemática** – Dado un escenario de red, clasificar qué principio se aplica y justificar la elección de controles. Puntos clave: correspondencia entre principio y control.
- **Actividad 3: Diseño de canal seguro conceptual** – Propuesta de un canal seguro que preserve confidencialidad e integridad; discusión de límites y su impacto en rendimiento. Puntos clave: selección de mecanismos, trade-offs.
- **Actividad 4: Debate ético y legal sobre autenticación y no repudio** – Análisis de frameworks y casuísticas reales; reflexión sobre privacidad y derechos de los usuarios. Puntos clave: principios éticos y marcos regulatorios.

- **Actividad 5: Taller de buenas prácticas de gestión de claves** – Elaboración de una guía breve de lifecycle de claves y controles de acceso. Puntos clave: rotación, almacenamiento seguro y registro de incidentes.

Evaluación

- Evaluación teórica de principios (examen corto) para comprobar comprensión de confidencialidad, integridad, autenticación y no repudio.
- Actividad de análisis de casos y rúbrica de identificación de riesgos y controles por principio.
- Participación y entrega de la guía de buenas prácticas de gestión de claves.

Unidad 2: Tipos de algoritmos criptográficos y funciones hash en redes telemáticas

Objetivos de Aprendizaje

- Diferenciar entre cifrado simétrico, asimétrico y funciones hash, y explicar sus propiedades básicas.
- Identificar escenarios de uso en redes telemáticas para cada tipo de algoritmo.
- Analizar límites de seguridad y rendimiento de cada tipo de algoritmo en entornos reales.

Contenidos Temáticos

1. Cifrado simétrico: principios y ejemplos (AES, ChaCha20)

Propiedades: velocidad, mantenimiento de claves, uso de IV y modos de operación.

2. Cifrado asimétrico y PKI: RSA, ECC

Ventajas, desventajas, autenticación y distribución de claves públicas.

3. Funciones hash y su papel en integridad

Propiedades hash, usos en firmas y verificación de integridad de mensajes.

Actividades

- **Actividad 1: Laboratorio de cifrado simétrico** – Implementación de cifrado y descifrado de un mensaje utilizando AES y ChaCha20; análisis de velocidad y seguridad. Puntos clave: clave, IV, modos de operación y verificación de resultados.
- **Actividad 2: Laboratorio de cifrado asimétrico** – Generación de pares de claves, cifrado y firma básica; discusión de PKI y distribución de claves públicas. Puntos clave: confidencialidad y autenticación.
- **Actividad 3: Pruebas de funciones hash** – Generación y verificación de hashes (SHA-256/3) para integridad; comparación de colisiones y propiedades de determinismo.
- **Actividad 4: Estudio de caso de uso combinado** – Selección del tipo de algoritmo para un escenario de red y justificación técnica y de seguridad. Puntos clave: balance entre seguridad y rendimiento.

- **Actividad 5: Debate sobre límites y recomendaciones** – Discusión guiada sobre selección de algoritmos ante distintos requisitos de telemetría y cumplimiento normativo.

Evaluación

- Examen teórico-práctico sobre propiedades y diferencias entre algoritmos simétricos, asimétricos y funciones hash.
- Informe de laboratorio evaluando implementación, rendimiento y seguridad de los algoritmos estudiados.
- Participación en el debate sobre límites y buenas prácticas de selección de algoritmos.

Unidad 3: Unidad 3: Aplicación práctica de cifrado simétrico y asimétrico con bibliotecas criptográficas

Objetivos de Aprendizaje

- implementing cryptographic primitives using standard libraries (p. ej., AES, RSA/ECDSA) y gestión de claves.
- Configurar correctamente claves, vectores de inicialización (IV) y modos de operación para garantizar confidencialidad e integridad.
- Evaluar seguridad, vulnerabilidades y errores comunes en implementaciones reales.

Contenidos Temáticos

1. Flujo de cifrado y manejo de claves

Cómo generar, almacenar y usar claves de cifrado; importancia del IV y del modo de operación.

2. Integridad y firma digital

Uso de firmas con algoritmos asimétricos para garantizar integridad y autenticación de origen.

3. Uso de bibliotecas criptográficas estándar

Guía práctica de bibliotecas comunes (p. ej., OpenSSL, libsodium, cryptography en Python) y buenas prácticas de integración.

Actividades

- **Actividad 1: Cifrado simétrico con biblioteca** – Implementación de cifrado/descifrado de mensajes usando AES con un IV seguro; verificación de confidencialidad.
- **Actividad 2: Cifrado asimétrico y verificación de firma** – Generación de pares de claves, cifrado de datos y verificación de firma; uso de ECC vs RSA y consideraciones de rendimiento.
- **Actividad 3: Verificación de integridad** – Generación y verificación de hashes y firmas para mensajes transmitidos en un canal simulado.
- **Actividad 4: Laboratorio con bibliotecas estándar** – Exploración de API de bibliotecas, manejo de errores, y pruebas de compatibilidad entre versiones.

- **Actividad 5: Proyecto corto** – Diseñar un flujo seguro de mensajería entre dos nodos utilizando cifrado simétrico y asimétrico con autenticación.

Evaluación

- Ejercicios prácticos de implementación para demostrar correcta configuración de claves, IV y modos de operación.
- Entrega de un informe de laboratorio con análisis de seguridad, consumo de recursos y posibles vulnerabilidades.
- Evaluación de la calidad del diseño y la claridad de la documentación de código y procesos.

Unidad 4: Unidad 4: Diseño de un esquema de intercambio de claves basado en criptografía de clave pública

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar el protocolo de intercambio de claves basado en PKI y autenticación (p. ej., DH/ECDH con firmas).
- Diseñar un esquema de intercambio de claves con autenticación mutua y verificación de certificados en un entorno telemático.
- Evaluar riesgos, rendimiento y consideraciones de implementación en redes reales.

Contenidos Temáticos

1. Intercambio de claves de clave pública: Diffie-Hellman y Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH)

Fundamentos, autenticación y defensa frente a MITM; elección de curvas y parámetros.

2. Infraestructura de Clave Pública (PKI) y certificados

Roles de autoridades certificadoras, revocación, confianza y gestión de certificados.

3. Integración en protocolos telemáticos (TLS y más)

Cómo se aplica el intercambio de claves en TLS y consideraciones de implementación en sistemas telemáticos.

Actividades

- **Actividad 1: Diseño de protocolo de intercambio de claves para un servicio de telemetría** – Definir flujos, mensajes y autenticación; identificar riesgos y mitigaciones. Puntos clave: autenticación, confidencialidad, integridad.
- **Actividad 2: Análisis de ataques MITM y mitigaciones** – Escenarios de ataque y cómo prevenir utilizando PKI, certificados y firmas digitales. Puntos clave: verificación de certificados, validación de identidad.
- **Actividad 3: Simulación de PKI y gestión de certificados** – Emulación de emisión, renovación y revocación de certificados, con políticas de confianza.
- **Actividad 4: Comparación de DH y ECDH en rendimiento** – Evaluación teórica y práctica de costos computacionales y seguridad de ambas variantes.

- **Actividad 5: Taller de despliegue de TLS en un servicio telemático** – Configuración de parámetros, certificados y pruebas de seguridad. Puntos clave: endurecimiento de configuraciones.

Evaluación

- Proyecto de diseño de esquema de intercambio de claves con documentación técnica y justificación de elecciones.
- Ensayo corto sobre riesgos y mitigaciones en PKI y TLS en telemática.
- Evaluación de comprensión de conceptos de DH/ECDH, PKI y TLS mediante cuestionario práctico.

Unidad 5: Unidad 5: Consideraciones éticas, legales y de privacidad en criptografía y telemática

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar marcos legales y normativos relevantes (protección de datos, derechos de los usuarios, seguridad de la información).
- Evaluar prácticas de gestión de claves responsables, trazabilidad y gobernanza de la seguridad.
- Aplicar principios de privacidad by design y diseño seguro en proyectos telemáticos.

Contenidos Temáticos

1. Marco jurídico y normativo

GDPR, leyes locales de protección de datos, normativas de seguridad y cumplimiento.

2. Privacidad, minimización de datos y cifrado

Principios de privacidad, minimización, cifrado en tránsito y en reposo, y retención de datos.

3. Gestión responsable de claves y gobernanza

Políticas de seguridad, rotación, control de acceso, auditoría, respuesta a incidentes y trazabilidad.

Actividades

- **Actividad 1: Análisis de casos de cumplimiento** – Evaluación de escenarios reales o hipotéticos frente a GDPR/LOPD/LGPD; identificando brechas y medidas correctivas.
- **Actividad 2: Diseño de política de gestión de claves** – Elaboración de una política de ciclo de vida de claves para un servicio telemático, con roles, responsabilidades y auditoría.
- **Actividad 3: Evaluación de riesgos de privacidad** – Identificación de amenazas a la privacidad y priorización de controles de mitigación.
- **Actividad 4: Debate sobre límites éticos en criptografía** – Discusión de uso responsable, vigilancia y derechos de usuarios en sistemas criptográficos.
- **Actividad 5: Informe de cumplimiento para un escenario** – Preparación de un informe que sintetice normativa aplicable, decisiones de diseño y controles de seguridad.

Evaluación

- Evaluación crítica de casos de cumplimiento con recomendaciones de mejora.
- Proyecto final: diseño de un sistema telemático con consideraciones éticas, legales y de privacidad implementadas.
- Participación en debates y entrega de políticas y documentos de gobernanza.