

Aplicaciones con comunicaciones seguras.



Caso práctico

Durante todo el fin de semana, **Ana** ha estado dándole vueltas a la nueva tarea que **Ada** le ha propuesto que realice junto a **Juan**. Se trata de modificar algunas partes de una antigua aplicación cliente/servidor de una Gestoría de Seguros, que utiliza el personal interno en su trabajo diario.

Aunque la aplicación en su momento, según comentan, era bastante segura y utilizaba bibliotecas criptográficas para garantizar la confidencialidad e integridad de los datos transmitidos por la Intranet, en la actualidad han podido comprobar que se ha vuelto vulnerable y puede sufrir ataques de intrusos con no mucha dificultad.

Lo que más ha llamado la atención de **Ana**, es que ha sido el hijo adolescente de un empleado, fanático de la informática, el que ha advertido del problema a su madre. Esperando dentro de la oficina a su madre, ha sido capaz de interceptar en menos de cuatro horas el tráfico de la red interna. Ha conseguido descifrar contraseñas e introducirse en los archivos de datos del servidor principal. Y todo esto, lo ha podido hacer simplemente utilizando software libre disponible en Internet y al alcance de todos.

Ana suspira —¡claro!, al ser la aplicación antigua, no utiliza las últimas bibliotecas criptográficas y por tanto con la velocidad de cómputo actual, lo que hace unos años era seguro, hoy en día puede peligrar. Además, puede que también tenga algún que otro fallo de seguridad.

Ana lo tiene claro, debe comenzar a repasar los objetivos de seguridad que debe cumplir una aplicación para que sus comunicaciones sean seguras. Sin más remedio tendrá que volver a repasar criptografía.



[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#). (Dominio público)

Materiales formativos de FP Online propiedad del Ministerio de Educación y Formación Profesional.

[Aviso Legal](#)

1.- Introducción.

Cuando desarrollamos aplicaciones con comunicaciones, por ejemplo a través de Internet, debemos proporcionar seguridad tanto a la aplicación como a los datos transmitidos, ya que las operaciones que se realizan a través de la red podrían ser interceptadas, y por tanto manipuladas por personas desautorizadas.

La **seguridad de una aplicación y de los datos transmitidos** dependerá de su diseño, la selección de protocolos de comunicación y el método de autenticar al usuario.

Los **objetivos de seguridad** que debe proporcionar una aplicación con comunicaciones seguras son los siguientes:



- ✓ **Confidencialidad.** Consiste en garantizar que los datos transmitidos por la aplicación sólo van a estar disponibles para las entidades (personas o procesos) autorizadas a acceder a dicha información. Si esos datos son interceptados por entidades desautorizadas, éstas no podrán acceder a la interpretación de esa información.
- ✓ **Integridad.** Consiste en garantizar que los datos originales no han sido modificados o alterados por alguna entidad no autorizada durante su transmisión.
- ✓ **Autenticación.** Consiste en asegurar que la entidad emisora es quien dice ser.
- ✓ **No repudio.** Consiste en asegurar que las acciones de un usuario han sido realizadas exactamente por dicho usuario. El no repudio garantiza la participación de las partes en una comunicación. En toda comunicación existe un emisor y un receptor, por lo que se pueden distinguir dos tipos de repudio:
 - ✦ **No repudio en origen:** garantiza que la persona que envía el mensaje no puede negar que es el emisor del mismo, ya que el receptor tendrá pruebas del envío.
 - ✦ **No repudio en destino:** el receptor no puede negar que recibió el mensaje, porque el emisor tiene pruebas de la recepción del mismo.
- ✓ **Autorización.** Trata de asegurar que una entidad puede realizar una acción en concreto, esto es, la autorización valida las acciones del usuario para verificar si tiene privilegios para realizar dicha acción.

Veamos los 4 primeros objetivos con un **ejemplo sencillo**:

- ✓ Cuando Antonio le envía información a Isabel, debe asegurarse de que esa información no es alterada o manipulada por el camino (Integridad de la información transmitida).
- ✓ La información es para Isabel, por tanto nadie más debe entender el mensaje (Confidencialidad).
- ✓ Debe haber alguna indicación de que el mensaje proviene de Antonio, esto es, debe haber alguna prueba de ello (Autenticación). La autenticación de que el mensaje proviene de Antonio es proporcionado por lo que se denomina firma digital.
- ✓ ¿Quién garantiza la identidad y la firma de Antonio? Esto se logra mediante un certificado digital, que autentica la firma de Antonio.
- ✓ Además, es igualmente importante garantizar que Antonio no pueda negar la autoría del envío del mensaje, indicando que alguien lo envió en su nombre. (No repudio). Este objetivo también se logra con la firma digital.

En esta unidad veremos la forma de conseguir estos objetivos de seguridad utilizando **criptografía**, uno de los pilares básicos sobre los que descansan la mayoría de las soluciones de seguridad.

Y, ¿qué es o en qué consiste la criptografía? Esto es lo que vamos a comenzar a ver en el siguiente apartado.



Autoevaluación

La **confidencialidad** garantiza que la información transmitida no ha sido alterada por el camino.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, de lo que trata la confidencialidad es de garantizar que la información transmitida solo podrá ser interpretada por el destinatario.

2.- Criptografía.



Caso práctico

Nada más llegar a la empresa, **Ana** se ha reunido con **Juan** para planificar el nuevo trabajo que el viernes les encomendó **Ada**. Juan ha escuchado atentamente a **Ana** y asintiendo con la cabeza le ha dicho —Me parece perfecto comenzar repasando las posibilidades y diferentes aplicaciones de la criptografía. Cuando estudié el ciclo de **DAI** antiguo, no vimos este tema o muy de pasada y realmente siempre he estado interesado en aprenderlo. ¡Esta vez, vas a ser tú, Ana, la que hagas un poco de maestra!



¿Qué es la criptografía? El término **criptografía** viene del griego "cripto" (secreto) y "grafía" (escritura), por lo que su significado es "escritura secreta". La finalidad de la criptografía es enmascarar o codificar una información original, utilizando alguna técnica, de manera que el resultado sea ininteligible para las personas no autorizadas.

La criptografía se ha usado a lo largo de los años para mandar mensajes confidenciales o privados. Básicamente, cuando alguien quiere mandar información confidencial de forma secreta, actúa de la siguiente manera:

- ✓ Aplica técnicas criptográficas para poder "enmascarar" el mensaje.
- ✓ Manda el mensaje "enmascarado" por una línea de comunicación que se supone insegura y puede ser interceptada.
- ✓ Solo el receptor autorizado podrá leer el mensaje "enmascarado".



Otra disciplina relacionada con la criptografía es el **criptoanálisis**, que analiza la robustez de los sistemas criptográficos y comprueba si realmente son seguros. Para ello, se intenta romper la seguridad que proporciona la criptografía, deshaciendo el sistema y accediendo de esta forma a la información secreta en su formato original. Esta disciplina es una herramienta muy poderosa que permite mejorar los sistemas de criptografía constantemente y ayuda a desarrollar otros nuevos más efectivos.

Por último, y para terminar de recorrer estas disciplinas, debes conocer el término **criptología**, que es la ciencia que engloba tanto las técnicas de criptografía como las de criptoanálisis.



Autoevaluación

La criptografía consiste en enmascarar la información mediante alguna técnica, de manera que solo el destinatario autorizado pueda leer la información original.

☐ Verdadero ☐ Falso

Verdadero

Es verdadero, precisamente la criptografía se ha usado a lo largo de los años para mandar mensajes de forma secreta.



Para saber más

El siguiente vídeo hace un recorrido por la historia de la criptografía y su desarrollo en Europa.

<https://www.youtube.com/embed/a99Qorfotv4>

[Resumen textual alternativo](#)

2.1.- Encriptación de la información.

La **encriptación o cifrado de la información** es el proceso por el cual la información o los datos a proteger son traducidos o codificados como algo que parece aleatorio y que no tiene ningún significado (datos encriptados).

La **desencriptación o descifrado** es el proceso inverso, en el cual los datos encriptados son convertidos nuevamente a su forma original.

A continuación, te indicamos los conceptos o términos asociados con la encriptación:

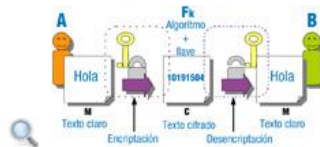
- ✓ **Texto llano o claro:** es la información original, la que no está cifrada o encriptada.
- ✓ **Criptograma o texto cifrado:** es la información obtenida tras la encriptación.
- ✓ **Algoritmo criptográfico o algoritmo de cifrado:** es un conjunto de pasos u operaciones, normalmente una función matemática, usado en los procesos de encriptación y desencriptación. Asociado al algoritmo hay una **clave o llave** (un número, palabra, frase, o contraseña).
- ✓ La **clave** controla las operaciones del algoritmo dentro del proceso de cifrado y descifrado, de manera que usando el mismo algoritmo con llaves diferentes, se obtienen textos cifrados o criptogramas diferentes.
- ✓ La clave puede ser simétrica (misma llave para cifrar y descifrar) o asimétrica (llaves diferentes para cifrar y descifrar).

Resumiendo, podemos representar este proceso de la siguiente forma:

$$\text{Cifrado} \rightarrow F_K(M) = C$$

Lo que indica que el cifrado consiste en aplicar un algoritmo F , controlado por una llave K , sobre un mensaje o texto claro M , para obtener un criptograma o texto cifrado C . El descifrado, será el proceso inverso.

El siguiente esquema, muestra un ejemplo muy sencillo de encriptación con clave simétrica, donde **el algoritmo se representa mediante un candado y la clave mediante una llave**.



En este ejemplo podrían ser:

- ✓ Algoritmo: posición de la letra en el alfabeto representada con dos dígitos.
- ✓ Clave: 3.
- ✓ Algoritmo Cifrado: posición de la letra en alfabeto (dos dígitos) + 3.
- ✓ Descifrado: posición de la letra en alfabeto (dos dígitos) - 3.

Así tendríamos que: H: 7 + 3 → 10, o: 16+3 → 19, l: 12+3 → 15, a: 1+3 → 04.

En el siguiente enlace puedes ver otro ejemplo de todo esto:

[Ejemplo sencillo de cifrado de un mensaje.](#)



Citas para pensar

"Cuando leemos demasiado deprisa o demasiado despacio, no entendemos nada".

Blaise Pascal



Autoevaluación

Un algoritmo criptográfico realmente es una clave o llave.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, la llave va asociada al algoritmo y controla las operaciones del proceso de cifrado y descifrado.

2.2.- Principios criptográficos.

Las propiedades deseables de un sistema criptográfico las podemos resumir en los siguientes principios, que fueron enunciados por Auguste Kerckhoffs en 1883 y que dicen:

- ✓ Si el sistema no es teóricamente irrompible, al menos debe serlo en la práctica.
- ✓ La efectividad del sistema no debe depender de que su diseño permanezca en secreto.
- ✓ La clave debe ser fácilmente memorizable de manera que no haya que recurrir a notas escritas.
- ✓ Los criptogramas deberán dar resultados alfanuméricos.
- ✓ El sistema debe ser operable por una única persona.
- ✓ El sistema debe ser fácil de utilizar.



El segundo principio recibe el nombre de **principio de Kerckhoffs** y establece que **la seguridad o fortaleza del sistema criptográfico debe depender exclusivamente de mantener en secreto la clave y no de ocultar el diseño del sistema**, que puede ser público y conocido. De hecho, en la actualidad, la mayoría de los algoritmos utilizados en criptografía son de dominio público.

Ese principio fue reformulado posteriormente por Claude Shannon de la siguiente forma:

- ✓ **El adversario o enemigo conoce el sistema.**

A esta última formulación se la conoce como la máxima de **Shannon** y es el principio más adoptado por los criptólogos en oposición a la llamada seguridad a través de la oscuridad, basada en la ocultación del diseño e implementación del sistema criptográfico a los usuarios.

Entonces, ¿de qué depende realmente la **seguridad de un sistema criptográfico**? Depende de dos factores:

- ✓ El **diseño o robustez del algoritmo**. Cuanto menos fallos tenga el algoritmo, más seguro será el sistema.
- ✓ La **longitud de la clave utilizada**. A mayor longitud de la clave, mayor seguridad proporcionará el sistema. Actualmente, esta longitud se estima que debe ser como mínimo de 128 bits, existiendo algoritmos que permiten seleccionar el tamaño de la clave.

En la actualidad, se utilizan fundamentalmente dos métodos criptográficos: el conocido como **cifrado simétrico o de clave privada** y el conocido como **cifrado asimétrico o de clave pública**. Veremos estos métodos en los siguientes apartados.



Debes conocer

En el siguiente enlace encontrarás una explicación de lo importante que es la longitud de una clave en un sistema de cifrado. También se explica lo que se conoce como Ataque de fuerza bruta.

[Importancia de la longitud de la clave en criptografía.](#)



Autoevaluación

Uno de los principios criptográficos es:

- ☐ El algoritmo de encriptación debe ser complejo y no conocido.
- ☐ La clave es conocida.
- ☐ La seguridad del sistema depende de la complejidad del algoritmo.
- ☐ El diseño del sistema puede ser público.

No es correcto, prueba de nuevo.

No es correcto, deberías haber leído mejor.

No es correcto, debes poner más atención.

Correcto. Efectivamente, el diseño puede ser público, ya que la efectividad del sistema debe depender de mantener en secreto la clave.

Solución

1. Incorrecto
2. Incorrecto
3. Incorrecto
4. Opción correcta

2.3.- Criptografía de clave privada o simétrica.

Este método de encriptación utiliza una clave secreta, conocida solo por emisor y receptor, para encriptar la información. Se la denomina también criptografía simétrica porque **la clave utilizada para la encriptación y desencriptación es la misma**. Es adecuada para garantizar confidencialidad.



A continuación te indicamos los principales aspectos de la **criptografía de clave privada o simétrica**:

✓ **Características:**

- ✦ La clave es privada o secreta, solo la conocen las partes involucradas.
- ✦ Se utiliza la misma clave para el cifrado y descifrado. Así, según el gráfico de arriba, cuando A le envía información a B, utiliza la clave privada para cifrar el mensaje, que solo podrá descifrar B si también conoce la clave. Por tanto, A debe hacer llegar a B la clave privada.

✓ **Ventaja:**

- ✦ Son algoritmos muy rápidos y que no aumentan el tamaño del mensaje; por tanto adecuados para cifrar grandes volúmenes de datos.

✓ **Inconvenientes:**

- ✦ El problema de la distribución de claves: el receptor debe conocer la clave que se va a utilizar, lo que implica que el emisor se la debe enviar y no es posible utilizar medios inseguros para el intercambio de claves.
- ✦ Otro inconveniente es el gran número de claves que se necesitaría si el grupo de personas que puede comunicarse de forma privada es muy grande, pues se necesitaría una clave diferente cada dos personas del grupo.

- ✓ Algunos **ejemplos de algoritmos** de este tipo son: AES o Rijndael (Nuevo estándar mundial), DES, 3-DES, DES-X, IDEA y RC5.



Autoevaluación

La criptografía de clave privada utiliza dos claves diferentes para cifrar y descifrar la información.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, la clave que se utiliza es la misma.



Para saber más

El siguiente vídeo explica de forma detallada los fundamentos de la criptografía de clave privada o simétrica.

<https://www.youtube.com/embed/46Pwz2V-t8Q>

[Resumen textual alternativo](#)

2.4.- Criptografía de clave pública o asimétrica.

La criptografía de clave pública surge para solucionar el problema de distribución de claves que plantea la criptografía de clave privada, permitiendo que emisor y receptor puedan acordar una clave en común sobre canales inseguros. Se la denomina también criptografía asimétrica porque **las claves utilizadas para la encriptación y desencriptación son diferentes**. Es adecuada para garantizar además de confidencialidad, la autenticación de los mensajes y el no repudio.



A continuación, te indicamos los aspectos más destacados de la **criptografía de clave pública o asimétrica**.

✓ Características:

- ✦ Cada parte posee una pareja de claves, una pública, conocida por todos, y su inversa privada, conocida solo por su poseedor.
- ✦ Cada pareja de claves, son complementarias: lo que cifra una de ellas, solo puede ser descifrado por su inversa.
- ✦ Esa pareja de claves sólo se puede generar una vez, de modo que se puede asumir que no es posible que dos personas hayan obtenido casualmente la misma pareja de claves.
- ✦ Al cifrar un mensaje con la clave pública, tan solo podrá descifrarlo quien posea la clave privada inversa a esa clave pública. Así, según el gráfico de arriba, cuando A le envía información a B, utiliza la clave pública de B para cifrar el mensaje, que solo podrá descifrar B con su clave privada.
- ✦ Conocer la clave pública no permite obtener ninguna información sobre la clave privada, ni descifrar el texto que con ella se ha cifrado.
- ✦ Cifrar un mensaje con la clave privada equivale a demostrar la autoría del mensaje, autenticación, nadie más ha podido cifrarlo utilizando esa clave privada. El mensaje cifrado con una clave privada podrá descifrarlo todo aquel que conozca la clave pública inversa. Por tanto, si A enviase un mensaje cifrado con su clave privada, podrá descifrarlo todo el que conozca la clave pública de A y además sabrá que el mensaje proviene de A.

✓ Ventaja:

- ✦ No existe el problema de distribución de claves, ya que cada parte posee su juego de claves.

✓ Inconvenientes:

- ✦ Son más lentos que los algoritmos simétricos.
- ✦ Garantizar que la clave pública es realmente de quien dice ser su poseedor, lo que se conoce como el problema del 'ataque del hombre en el medio' o man in the middle. (Es un ataque en el que el atacante es capaz de observar e interceptar mensajes entre las dos partes sin que ninguna de ellas sepa que el enlace entre ellos ha sido violado).

- ✓ Algunos ejemplos de algoritmos de este tipo son: DSA, RSA(estándar de facto), algoritmo de Diffie-Hellman.

Generalmente se utiliza una combinación de ambas: criptografía asimétrica para negociar una clave privada con la que después se comunicarán los datos.



Autoevaluación

La criptografía de clave pública utiliza claves diferentes para cifrar y descifrar la información.

☐ Verdadero ☐ Falso

Verdadero

Es verdadero, una clave es pública y la otra es su inversa privada.



Para saber más

El siguiente vídeo explica de forma detallada los fundamentos de la criptografía de clave pública o asimétrica.

<https://www.youtube.com/embed/On1clzor4x4>

[Resumen textual alternativo](#)

2.5.- Resumen de mensajes, firma digital y certificados digitales.

Otras técnicas criptográficas son las siguientes:

- ✓ **Resumen de mensajes, basado en funciones HASH.** Un algoritmo de resumen toma como entrada un mensaje de longitud variable y lo convierte en un resumen de longitud fija, cuyas principales características son: siempre debe proporcionar la misma salida, debe ser aleatorio y unidireccional.
 - ✦ El principal uso que tienen es proporcionar integridad.
 - ✦ Combinado con técnicas de clave pública se obtiene una forma eficiente de proporcionar identificación.
 - ✦ Los algoritmos HASH o de resumen más usados son MD5 y SHA.
- ✓ **Firmas digitales.** Son el equivalente digital de las firmas personales. Se basan en criptografía de clave pública y resumen de mensajes o funciones HASH.
 - ✦ Para la transmisión de un mensaje entre un emisor y un receptor, el emisor transmitirá, junto con el texto deseado, la firma digital del mensaje cuya finalidad es comprobar la integridad del mensaje y la autenticidad del emisor.
 - ✦ Para ello, el emisor debe disponer de una clave pública y otra privada. Cuando desee enviar un mensaje a un receptor, codificará el mensaje con una función HASH cuya salida la cifrará con su clave privada, generando así la firma digital que transmitirá al receptor junto con el texto deseado. El receptor, separará el mensaje recibido en dos partes: el texto y la firma. Usará la clave pública del emisor para descifrar la firma y, al texto que recibe le aplicará la misma función HASH que el emisor, comparando la salida de su función con el mensaje descifrado incluido en la firma. Si coinciden, quedará probada la integridad del mensaje y la autenticidad del emisor.
- ✓ **Certificados digitales.** Pretenden resolver el problema de la confianza entre las partes, delegando la responsabilidad en un tercero. Es decir, un certificado digital no es más que un mensaje firmado por una parte de una conversación, especie de notario digital que autentifica a las partes, que certifica que una clave pública pertenece a quién dice ser su poseedor. Para ello, los certificados digitales, según el estándar **X.509**, deben contener entre otra la siguiente información: número de versión, número de serie del certificado, información del algoritmo del emisor, emisor del certificado, periodo de validez, información sobre el algoritmo de clave pública, firma digital de la autoridad emisora.



Con todo esto, se introduce el nuevo concepto de **Entidad Certificadora**, que son organizaciones que se responsabilizan de la validez de los certificados, teniendo que, además de crearlos, proporcionar un mecanismo que permita su revocación, su suspensión, la búsqueda de certificados y la comprobación del estado del certificado.



Debes conocer

Desde el siguiente enlace puedes ver la diferencia entre encriptar y firmar la información.

[Diferencia entre encriptar y firmar la información.](#)



Para saber más

Desde este enlace puedes ver ejemplos muy ilustrativos del uso de certificados y firmas digitales, así como de otros aspectos estudiados anteriormente.



[Información sobre firmas y certificados digitales.](#) (0.35 MB)

En este enlace, obtendrás información sobre los que se conoce como **PKI** (Infraestructura de clave pública).

[Información sobre PKI.](#)

2.6.- Principales aplicaciones de la criptografía.

Podemos resumir las principales aplicaciones de la criptografía en las siguientes:

- ✓ **Seguridad de las comunicaciones.** La criptografía aplicada a las redes de computadores, permite establecer canales seguros sobre redes que no lo son. Además, con la potencia de cálculo actual y empleando algoritmos de cifrado simétrico (que se intercambian usando algoritmos de clave pública) se consigue la privacidad sin perder velocidad en la transferencia.
- ✓ **Identificación y autenticación.** Gracias al uso de firmas digitales y otras técnicas criptográficas es posible identificar a un individuo o validar el acceso a un recurso en un entorno de red, con más garantías que con los sistemas de usuario y clave tradicionales.
- ✓ **Certificación.** La certificación es un esquema mediante el cual agentes fiables (como una entidad certificadora) validan la identidad de agentes desconocidos (como usuarios reales). El sistema de certificación es la extensión lógica del uso de la criptografía para identificar y autenticar cuando se emplea a gran escala.
- ✓ **Comercio electrónico.** Gracias al empleo de canales seguros y a los mecanismos de identificación se posibilita el comercio electrónico, ya que tanto las empresas como los usuarios tienen garantías de que las operaciones no pueden ser espiadas, reduciéndose el riesgo de fraudes y robos.



Autoevaluación

Una de las principales aplicaciones de la criptografía es la seguridad de las comunicaciones.

☐ Verdadero ☐ Falso

Verdadero

Es verdadero, pues permite establecer canales seguros sobre redes que no lo son.



Para saber más

¿Sabías que GPG (GnuPG) es un software incluido últimamente en todas las distribuciones GNU/Linux que permite cifrar documentos utilizando una clave privada? Consulta el siguiente enlace de Wikipedia para más información.

[Información sobre GPG.](#)

En este enlace puedes ver un vídeo con información detallada sobre diferentes algoritmos criptográficos.

<https://www.youtube.com/embed/xSsQwd-2wEc>

[Resumen textual alternativo](#)

3.- Protocolos seguros de comunicaciones.



Caso práctico

Ana está muy orgullosa de comprobar que sus conocimientos sobre criptografía y seguridad de aplicaciones los está teniendo muy en cuenta **Juan**.

Esta tarde, **Ana** ha decidido poner a prueba a su tutor. Se acerca a **Juan** y le pregunta —si ves un candado amarillo junto a la barra de direcciones en tu navegador Web, ¿afirmarías que tienes una conexión segura?. A lo que **Juan** le contesta —aquí no me pillas **Ana**, el candado puede haber sido colocado por un atacante, así que lo mejor es poner la URL directamente en la barra de direcciones utilizando el protocolo seguro HTTPS.



Si combinamos la criptografía con tecnologías de comunicación en red, entonces hablaremos de protocolos seguros de comunicaciones o protocolos criptográficos.



Debes conocer

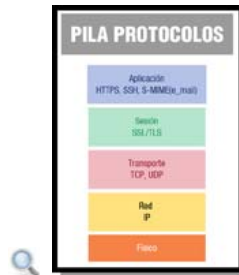
En este enlace encontrarás la definición de protocolo criptográfico.

[Concepto de protocolo criptográfico.](#)

Algunos de estos protocolos son los siguientes:


- ✓ SSL: Proporciona comunicación segura en una conexión cliente/servidor, frente a posibles ataques en la red, como por ejemplo el problema que ya te comentamos al hablar de la criptografía asimétrica, conocido como man in the middle u "hombre en el medio".
- ✓ TLS: Es una evolución de SSL, que amplía los algoritmos criptográficos que puede utilizar.

En el siguiente esquema puedes ver el nivel, según la pila TCP/IP, en el que se utilizan estos protocolos:



Tanto SSL como TLS son protocolos criptográficos que se ejecutan en una capa intermedia entre un protocolo de aplicación, y un protocolo de transporte como TCP o UDP, por lo que pueden ser utilizados para el cifrado de protocolos de aplicación como Telnet, FTP, SMTP, IMAP o el propio HTTP.

Cuando un protocolo de aplicación, como HTTP o Telnet se ejecuta sobre un protocolo criptográfico como SSL o TLS, se habla de la versión segura de ese protocolo, por ejemplo:

- ✓ SSH: Protocolo usado exclusivamente en reemplazo de Telnet, para comunicaciones seguras.
- ✓ HTTPS: Protocolo usado exclusivamente para comunicaciones seguras de  [hipertexto](#).

Por tanto, podemos decir que el protocolo HTTPS no es ni más ni menos que el protocolo HTTP, pero ejecutándose sobre el protocolo criptográfico SSL, y por ello se dice que HTTPS es un protocolo seguro.



Para saber más

En este otro enlace, dispones de una lista de protocolos criptográficos utilizados en la actualidad.

[Protocolos criptográficos y estándares.](#)



3.1.- Protocolo criptográfico SSL/TLS.

El **protocolo SSL** (Secure Sockets Layer) fue diseñado originalmente por la empresa Netscape para **proporcionar comunicaciones seguras** entre un navegador y un servidor Web, pero se puede utilizar en cualquier otro tipo de **conexión cliente/servidor**. El protocolo **SSL proporciona los siguientes servicios de seguridad**:

- ✓ Autenticación.
- ✓ Confidencialidad.
- ✓ Integridad.

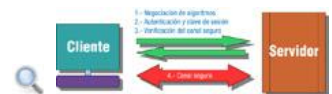
El **protocolo TLS** (Transport Layer Security) **es una evolución del protocolo SSL, una versión avanzada**, que proporciona más algoritmos criptográficos y mayor seguridad frente a nuevos ataques, pero opera de igual forma que SSL.

¿Cómo funciona el protocolo SSL?

Antes de poder garantizar una comunicación segura entre una cliente y un servidor, se deben **acordar o negociar una serie de parámetros en la comunicación en unas fases previas**, es lo que se conoce como acuerdo o handshake (apretón de manos), el SSL/TLS Handshake Protocol. Por otra parte, el protocolo SSL/TLS Record Protocol especifica la forma de encapsular los datos transmitidos y recibidos, incluso los de negociación.

Te indicamos de manera simplificada las **fases que se siguen con SSL**.

1. Fase inicial. Negociar los algoritmos criptográficos a utilizar.
2. Fase de autenticación y clave de sesión. Intercambio de claves y autenticación mediante certificados, utilizando criptografía asimétrica. Se crea la clave para cifrar los datos transmitidos con criptografía simétrica, para agilizar las transmisiones.
3. Fase fin. Verificación del canal seguro.
4. A partir de aquí, comunicación segura.



Una vez negociados los parámetros de comunicación queda establecido el canal seguro, pero si falla la negociación, la comunicación o canal no se establece.

En su funcionamiento se pueden utilizar entre otros, los siguientes algoritmos:

- ✓ Algoritmos de cifrado simétrico: DES, 3DES, RC2, RC4, IDEA.
- ✓ Algoritmos de clave pública: RSA.
- ✓ Algoritmos de resumen: MD5, SHA.
- ✓ Certificados: DSS, RSA.
- ✓ Clave de sesión distinta en cada transacción.

Se trata por tanto de un **protocolo de cifrado híbrido**, que utiliza criptografía asimétrica en las fases de negociación y criptografía simétrica en la transmisión de datos.

El éxito del protocolo SSL/TLS se debe fundamentalmente a la expansión del comercio electrónico en Internet, pero también es utilizado para crear redes privadas virtuales VPN.



Para saber más

Te proponemos que visites el siguiente enlace a un vídeo que explica de manera detallada el funcionamiento del protocolo SSL y da ejemplos de su uso, como el comercio electrónico y las VPN.

<https://www.youtube.com/embed/pOeWmStBOYY>

[Resumen textual alternativo](#)

3.2.- Otros protocolos seguros.

Ya te hemos indicado anteriormente que HTTPS, es la versión segura del protocolo HTTP. La S final indica que es seguro y proviene del uso del protocolo SSL. El protocolo HTTPS es utilizado por entidades bancarias, tiendas en línea y cualquier otro servicio que requiera el envío de información sensible.

HTTPS

La idea principal de HTTPS es la de crear un canal seguro sobre una red insegura, utilizando cifrado basado en SSL/TLS, el puerto 443 y proporcionando protección frente ataques como el del "hombre en el medio" o man-in-the-middle, siempre que se utilicen métodos de cifrado adecuados y que el certificado del servidor sea verificado y resulte de confianza.

La confianza inherente de HTTPS está basada en una Autoridad de Certificación que viene preinstalada en el software del navegador, de manera que una conexión HTTPS a un sitio web puede ser validada sí y solo si ocurre lo siguiente:

- ✓ El usuario confía en la autoridad de certificación.
- ✓ El sitio web proporciona un certificado válido.
- ✓ El certificado identifica correctamente el sitio web.
- ✓ Cada uno de los nodos involucrados en Internet son confiables o el usuario confía en que el cifrado del protocolo SSL/TLS es inquebrantable.

Para saber si la página web que estamos visitando es segura y por tanto utiliza el protocolo HTTPS, debemos observar que en la barra de navegación a la izquierda aparece HTTPS y no HTTP, pues a veces, aunque el propio navegador indique las páginas seguras mediante la imagen de un candado amarillo a la derecha de la barra de direcciones, éste puede haber sido colocado por un atacante.

El protocolo SSH fue diseñado para dar seguridad al acceso a computadores en forma remota.

- ✓ Cumple la misma función que Telnet, pero utilizando el puerto 22.
- ✓ Utiliza criptografía, logrando así seguridad en la conexión.
- ✓ Requiere que por parte del servidor exista un demonio que mantenga continuamente en el puerto 22 el servicio de comunicación segura.
- ✓ La forma de efectuar su trabajo es muy similar a SSL.
 - ✦ El cliente envía una señal al servidor pidiéndole comunicación por el puerto 22.
 - ✦ El servidor acepta la comunicación, en el caso de poder mantenerla bajo encriptación mediante un algoritmo definido, y le envía la clave publica al cliente para que pueda descifrar los mensajes.
 - ✦ El cliente recibe la clave teniendo la posibilidad de guardar la clave para futuras comunicaciones o destruirla después de la sesión actual.

SSH



Autoevaluación

El protocolo HTTPS es la versión segura de HTTP, utilizando el protocolo SSH.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, pues el protocolo criptográfico en el que se basa es en SSL.



Para saber más

En el siguiente enlace encontrarás una explicación detallada del protocolo SSH y del protocolo SET. También se explica de forma gráfica el funcionamiento del protocolo SSL y sus fases de conexión.

[Protocolos seguros SSH y SET.](#)

En el siguiente enlace encontrarás información sobre ataques al protocolo SSL.

<https://www.youtube.com/embed/pSVNnShpCOM>

[Resumen textual alternativo](#)

4.- Criptografía en Java.



Caso práctico

Ada se ha reunido con **Juan** y **Ana** para ver la marcha del proyecto. Por fin le han dejado la documentación completa y la copia de la aplicación que deben modificar. Como la aplicación no la realizó la empresa BK Programación, han tenido algún que otro problemilla con la obtención de toda la documentación. **Juan** le pregunta a **Ada**: —¿En que lenguaje está desarrollada la aplicación antigua?" —En Java — contesta **Ada**.

Ana sonríe, muestra una cara de total satisfacción, y dice —¡Estupendo!, justo este último trimestre hemos trabajado en clase con las **API** criptográficas de Java.

Ada la observa orgullosa, realmente están muy contentos con el trabajo de **Ana** en la empresa, y le dice — entonces, ya tenéis trabajo ganado —mirando a **Juan** les dice a ambos— ¡Manos a la obra!, que el cliente necesita tener resueltos los problemas de seguridad antes de que finalice este mes.



Java nos proporciona diferentes **APIs** para la creación de aplicaciones con comunicaciones seguras. Con estas APIs podremos realizar, entre otras las siguientes tareas:

- ✓ Encriptación de la información con clave pública y privada.
- ✓ Firma digital y su verificación.
- ✓ Resúmenes de mensajes (HASH).
- ✓ Certificados digitales y validación de certificados.
- ✓ Comunicaciones de red seguras con el protocolo SSL.



Además, estas APIs permiten utilizar diferentes algoritmos criptográficos (DES, RSA, MD5, etc.), proporcionados por lo que Java denomina proveedor de servicios criptográficos (PSC).

La arquitectura criptográfica de Java fue introducida en el JDK 1.1, incluyendo bibliotecas de acceso a funciones criptográficas de propósito general, conocidas como **Arquitectura Criptográfica de Java (JCA)**, y otras utilidades criptográficas que complementan a las primeras y que se conocen como **Extension Criptográfica de Java (JCE)**.

A partir de JDK 1.4, JCE viene incluido en el JDK y la distinción entre ambos componentes cada vez es menos evidente, por lo que podemos decir que JCA es el core o corazón del API de seguridad en Java y que JCE es una parte de la JCA.

Los paquetes que conforman la **arquitectura criptográfica JCA y JCE** son:

- ✓ Paquete `java.security`.
- ✓ Paquete `javax.crypto`.

Otras bibliotecas disponibles en el JDK, y que utilizan la arquitectura proveedor de JCA, son las que proporcionan:

- ✓ **Comunicaciones seguras.**
 - ✦ Extensión Java Sockets Seguros. (JSSE). `javax.net.ssl.SSLSocket`
 - ✦ Servicio General de Seguridad a través de Kerberos. (JGSS).
 - ✦ Capa de autenticación y seguridad Java (SASL). `javax.security.sasl.Sasl`
- ✓ **Autenticación y control de Acceso.**
 - ✦ Servicio de Autenticación y Autorización. (JAAS). `javax.security.auth.login`.



Para saber más

En la web oficial de Java puedes consultar todos los paquetes que se proporcionan para gestionar la seguridad en aplicaciones con comunicaciones.

[Información sobre los paquetes Java para gestionar la seguridad.](#)

4.1.- Arquitectura criptográfica de Java.

La **arquitectura criptográfica de Java**, denominada **JCA**, es la pieza principal de la criptografía de Java y está diseñada en torno a los siguientes principios:

- ✓ **Independencia de la aplicación.** Los programas no necesitan implementar algoritmos criptográficos, sino que los utilizan a través de la plataforma Java, mediante su solicitud a un PSC. Además, se pueden utilizar varios proveedores en la misma aplicación.
- ✓ **Interoperabilidad.** Los diferentes proveedores son compatibles con todas las aplicaciones, esto es, una aplicación concreta no tiene por qué estar ligada a un proveedor específico, ni un proveedor estará ligado a una aplicación específica.
- ✓ **Extensibilidad.** La plataforma Java incluye una serie de proveedores integrados que implementan un conjunto básico de servicios de seguridad utilizados ampliamente en la actualidad, pero también permite la instalación de proveedores personalizados que implementan nuevos servicios.



La **arquitectura JCA**, emplea un modelo basado en el uso de proveedores, de manera que se puede decir que incluye dos tipos de componentes:

- ✓ Bibliotecas de clases e interfaces: paquete `java.security`.
- ✓ Proveedores de servicios criptográficos que proporcionan las implementaciones de diferentes algoritmos criptográficos, como por ejemplo `sun`.

La **extensión criptográfica de Java (JCE)**, emplea el mismo modelo basado en proveedores que JCA, en este caso está presente mediante el proveedor `sunJCE` y proporciona una serie de servicios que permiten complementar los servicios de seguridad de JCA, mediante los paquetes `javax.crypto`, `javax.crypto.spec`, `javax.crypto.interfaces`.

Ya te hemos comentado que a partir de JDK 1.4, la distinción entre JCA y JCE es menos evidente, al ir incluido JCE en le propio JDK, de manera que se habla de estos componentes de manera conjunta. Por tanto, podemos decir que **la arquitectura criptográfica de Java incluye los siguientes componentes software**:

- ✓ Las **bibliotecas de clases e interfaces** que proporcionan las diferentes funcionalidades de seguridad, como son:
 - ✦ `java.security`. Consiste básicamente en clases abstractas e interfaces que proporcionan el manejo de certificados, claves, resúmenes de mensajes y firmas digitales.
 - ✦ `javax.crypto`. Proporciona las clases e interfaces para realizar operaciones criptográficas como encriptación/desencriptación, generación de claves y acuerdo de claves, así como generación de códigos de autenticación de mensajes (MAC).
 - ✦ `javax.crypto.spec`. Incluye varias clases de especificación de claves y de parámetros de algoritmos.
 - ✦ `javax.crypto.interfaces`. presenta las interfaces de las claves empleadas en los algoritmos de tipo Diffie-Hellman (clases `DHKey`, `DHPrivateKey` y `DHPublicKey`).
- ✓ Los **proveedores de servicios criptográficos**, tales como `sun`, `SunRsaSign`, `SunJCE`, que contienen las implementaciones de diferentes algoritmos criptográficos.

Lo que se conoce como **Arquitectura de Proveedores** es lo que permite que coexistan múltiples implementaciones de algoritmos criptográficos.



Autoevaluación

La arquitectura criptográfica de Java está diseñada de manera que siempre se deben utilizar los mismos algoritmos criptográficos.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, pues gracias a la propiedad de extensibilidad, se pueden incluir nuevos proveedores con nuevos algoritmos.



Citas para pensar

"Sorprenderse, extrañarse, es comenzar a entender".

José Ortega y Gasset.

4.2.- Proveedores y motores criptográficos.

Un **proveedor de servicios criptográficos** no es ni mas ni menos que una empresa de seguridad que genera sus propios servicios de seguridad en Java, implementando las clases e interfaces definidos en JCA/JCE y siguiendo el estándar definido en JCA.

Un **motor criptográfico** (engine) es el conjunto de clases e interfaces que debe implementar un proveedor de servicios criptográficos. Algunas de ellas son las siguientes:

- ✓ **MessageDigest**. Para resúmenes de mensajes.
- ✓ **Signature**. Para firmas digitales.
- ✓ **KeyFactory**. Factoría para el manejo de claves seguras.
- ✓ **KeyPairGenerator**. Para generar claves públicas y privadas.
- ✓ **Cipher**. Para encriptación y desencriptación de información.



Cada una de estas clases incluyen un método `getInstance()` que devuelve un algoritmo criptográfico de un proveedor dado.

Un proveedor por defecto implementado dentro de JDK es el proveedor de nombre SUN que proporciona:

- ✓ Implementación de DSA, MD5 y SHA-1.
- ✓ Generación de claves públicas y privadas para el algoritmo DSA.
- ✓ Factoría de claves que soportan conversión de claves públicas a privadas.
- ✓ Construcción de certificados X.509.

Así por ejemplo:

- ✓ `MessageDigest.getInstance("MD5");` Obtiene el algoritmo MD5 del proveedor por defecto de más prioridad.
- ✓ `MessageDigest.getInstance("MD5", "ProveedorA");` Obtiene el algoritmo MD5 del proveedor ProveedorA.

Y ¿cómo **podemos utilizar más de un proveedor criptográfico en nuestra aplicación**? Para ello solo tienes que modificar el fichero `java.security` situado en el directorio `lib/security`. El formato de definición de cada uno de los proveedores es el siguiente:

- ✓ `security.provider.n=nombre_de_la_clase.`



Autoevaluación

En una aplicación java solo se puede utilizar un proveedor de servicios criptográficos.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, se pueden utilizar más de uno, modificando el fichero `java.security`.



Para saber más

En el siguiente enlace puedes profundizar en los conceptos relacionados con la arquitectura Java (motor, proveedor) y ver un programa Java que permite listar los proveedores disponibles en tu equipo.

[Conceptos y programa que lista los proveedores disponibles en equipo.](#)

Desde este otro enlace puedes consultar en detalle todas las clases e interfaces que proporciona la Arquitectura Criptográfica de Java, así como la forma en que se gestionan los proveedores.

[Guía oficial de referencia sobre JCA/JCE.](#)

4.3.- Gestión de claves con el paquete java.security.

En la generación de claves se utilizan números aleatorios seguros, que son números aleatorios que se generan en base a una semilla. Esto permite crear algoritmos seguros, pues será muy difícil determinar los valores generados sin conocer la semilla.



El paquete `java.security` proporciona las siguientes clases para la gestión de claves:

- ✓ El **interface** `Key`, permite la representación de claves, su almacenamiento y envío de forma serializada dentro de un sistema. Se trata de un **interface** `Serializable` y proporciona entre otros los siguientes métodos:
 - ✦ `getAlgorithm()`. Devuelve el nombre del algoritmo con el que se ha generado la clave (RSA, DES, etc.).
 - ✦ `getEncoded()`. Devuelve la clave como un array de bytes.
 - ✦ `getFormat()`. Devuelve el formato con el que está codificada la clave.
- ✓ La **clase** `KeyPairGenerator` permite la generación de claves públicas y privadas (asimétricas). Genera objetos del tipo `KeyPair`, que a su vez contienen un objeto del tipo `PublicKey` y otro del tipo `PrivateKey`.
 - ✦ El método `initialize()` permite establecer el tamaño de la clave y el número aleatorio a partir del cual será generada.
- ✓ La **clase** `KeyGenerator` permite la generación de claves privadas (simétricas). Genera objetos de tipo `SecretKey`.
 - ✦ El método `init()` permite establecer el tamaño de la clave y el número aleatorio a partir del cual será generada.
- ✓ La **clase** `SecureRandom` permite generar números aleatorios seguros.
 - ✦ El método `setSeed()` permite establecer el valor de la semilla.
 - ✦ El constructor `secureRandom()` utiliza la semilla del proveedor SUN.
 - ✦ El método `next()` y el `nextBytes()` obtienen el valor de los números generados.

La creación de claves se basa en el tamaño de las mismas, de manera que, si incrementas mucho el tamaño de una clave, el tiempo de cálculo de la misma también se incrementará; y esto puede suponer que la administración de claves no sea lo suficientemente ágil para una determinada aplicación.

Desde el siguiente enlace puedes descargar un proyecto java que genera una pareja de claves (pública y privada) mediante la clase `KeyPairGenerator` y muestra los valores obtenidos de la `PrivateKey` y la `PublicKey`.

 [Código para generar claves tipo KeyPair.](#) (0.02 MB)

En el siguiente enlace puedes ver otro ejemplo de generación de claves en el que se indica además del tamaño de la clave, el número aleatorio seguro a partir del que se genera.

[Generar claves pública y privada.](#)



Autoevaluación

El método `initialize()` establece el valor de la semilla al generar números aleatorios.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, lo que establece es el tamaño de la clave.



Para saber más

Desde este enlace, puedes consultar todas las interfaces y clases del paquete `java.security` en la web oficial.

[Interfaces y clases del paquete java.security.](#)

4.4.- Resúmenes de mensajes con la clase MessageDigest.

La clase `MessageDigest` del paquete `java.security` permite la creación de resúmenes de mensajes con el algoritmo y proveedor especificados. Los métodos que debes utilizar para crear un resumen de mensaje son:

- ✓ `getInstance()`: obtiene el algoritmo de resumen.
- ✓ `update()`: obtiene el resumen.
- ✓ `digest()`: completa la obtención del resumen.

En JDK podemos encontrar dos **algoritmos de resumen de mensajes**:

- ✓ MD5. Genera una salida de 128 bits de longitud fija.
- ✓ SHA-1. Genera una salida de 160 bits.

El siguiente código es un ejemplo sencillo de creación de un resumen de mensaje con SHA-1:

```

1 //Ejemplo de creación de un resumen de mensaje con SHA-1
2
3 import java.security.MessageDigest;
4 import java.security.NoSuchAlgorithmException;
5
6 public class ResumenMensaje {
7     public static void main(String[] args) throws NoSuchAlgorithmException {
8         //Creamos un objeto MessageDigest para el algoritmo SHA-1
9         MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-1");
10        //Actualizamos el objeto con el mensaje que queremos resumir
11        md.update("Mensaje de ejemplo".getBytes());
12        //Obtenemos el resumen del mensaje
13        byte[] resumen = md.digest();
14        //Convertimos el resumen a una cadena hexadecimal
15        String resumenHex = bytesToHex(resumen);
16        System.out.println("Resumen de mensaje: " + resumenHex);
17    }
18
19    private static String bytesToHex(byte[] bytes) {
20        StringBuilder sb = new StringBuilder();
21        for (byte b : bytes) {
22            sb.append(String.format("%02x", b));
23        }
24        return sb.toString();
25    }
26 }

```



 [Código para generar un resumen de mensaje con SHA-1.](#) (0.01 MB)



Citas para pensar

"No entiendes realmente algo a menos que seas capaz de explicárselo a tu abuela"

Albert Einstein.

4.5.- Firma digital con la clase Signature de java.security.

La clase `Signature` del paquete `java.security` permite realizar una firma digital, así como hacer su verificación.

Los pasos que debes seguir para realizar la firma de un mensaje y después verificarla son los siguientes:

- ✓ Generar las claves públicas y privadas mediante la clase `KeyPairGenerator`:
 - ✦ La `PrivateKey` la utilizaremos para firmar.
 - ✦ La `PublicKey` la utilizaremos para verificar la firma.
- ✓ Realizar la firma digital mediante la clase `Signature` y un algoritmo asimétrico, por ejemplo `DSA`.
 - ✦ Crearemos un objeto `Signature`.
 - ✦ Al método `initSign()` le pasamos la clave privada.
 - ✦ El método `update()` creará el resumen de mensaje.
 - ✦ El método `sign()` devolverá la firma digital.
- ✓ Verificar la firma creada mediante la clave pública generada.
 - ✦ Al método `initVerify()` le pasaremos la clave pública.
 - ✦ Con `update()` se actualiza el resumen de mensaje para comprobar si coincide con el enviado.
 - ✦ El método `verify()` realizará la verificación de la firma.



EL algoritmo de firma digital DSA viene implementado en el JDK de SUN, es parte del estándar de firmas digitales DSS y con él se pueden utilizar los algoritmos de resumen MD5 y SHA-1. Es el que utilizaremos en nuestro ejemplo.

En este enlace encontrarás un proyecto Java completo que firma digitalmente un texto y verifica su firma digital.

 [Proyecto Java de firma digital](#) (0.02 MB)



Autoevaluación

Señala las opciones correctas. Para realizar una firma digital con `Signature`:

- ☐ Hay que pasar al método `initVerify()` la clave pública.

☐ Al método `initSign()` se le pasa la clave privada.

- ☐ Hay que actualizar con `update()` el resumen del mensaje.

☐ La firma digital la devuelve el método `sign()`.

- ☐ La firma digital la devuelve el método `sign()`.

- ☐ La firma digital la devuelve el método `sign()`.

[Mostrar retroalimentación](#)

Solución

1. Incorrecto
2. Correcto
3. Incorrecto
4. Correcto



Para saber más

Desde la versión de Java 6 es posible realizar firmas digitales en documentos XML. En el siguiente enlace encontrarás ejemplos de cómo poder realizar esto.

[Firma digital XML](#)



4.6.- Encriptación con la clase Cipher del paquete javax.crypto.

La clase `Cipher` permite realizar encriptación y desencriptación, tanto con clave pública como privada. Para ello:

- ✓ Mediante el método `getInstance()` se indica el algoritmo y proveedor que utilizará el objeto cifrador `Cipher`.
- ✓ Mediante el método `init()` se indicará el modo de operación del objeto `Cipher`, por ejemplo encriptar o desencriptar.
- ✓ Mediante los métodos `update()` y `doFinal()` se insertarán datos en el objeto cifrador.



Podemos utilizar diferentes modos de operación, entre ellos:

- ✓ **ENCRYPT_MODE.** Es el modo encriptación.
- ✓ **DECRYPT_MODE.** Es el modo desencriptación.
- ✓ **WRAP_MODE.** Convierte la clave en una secuencia de bytes para transmitirla de forma segura.
- ✓ **UNWRAP_MODE.** Permite obtener las claves generadas con **WRAP_MODE**.

La encriptación mediante un objeto `Cipher` puede ser:

- ✓ **De bloque o Block Cipher.** El texto a cifrar se divide en bloques de un tamaño fijo de bits, normalmente 64 bits. Cada uno de estos bloques se cifra de manera independiente, y posteriormente se construye todo el texto cifrado. Si el texto a cifrar no es múltiplo de 64 se completa con un relleno o padding.
Por ejemplo: `Cipher.getInstance("Rijndael/ECB/PKCS5Padding")` indica que:
 - ✦ Se utiliza el algoritmo **Rijndael**.
 - ✦ El modo es **ECB** (Electronic Code Book).
 - ✦ El relleno es **PKCS5 Padding**.
- ✓ **De flujo o Stream Cipher.** El texto se cifra bit a bit, byte a byte o carácter a carácter, en lugar de bloques completos de bits. Resulta muy útil cuando hay que transmitir información cifrada según se va creando, eso es, se cifra sobre la marcha.



Autoevaluación

Señala la opción correcta. La clase `Cipher`:

- ☐ Solo se utiliza para desencriptar información.
- ☐ Solo se utiliza para encriptar con clave simétrica.
- ☐ Siempre realiza encriptación de bloques.
- ☐ Admite varios modos de operación.

No es correcto, prueba de nuevo.

No es correcto, deberías haber leído mejor.

No es correcto, debes prestar más atención.

Correcto. Muy bien, vamos por buen camino.

Solución

1. Incorrecto
2. Incorrecto
3. Incorrecto
4. Opción correcta



Para saber más

En el siguiente enlace puedes consultar la documentación oficial de las clases e interfaces del paquete `javax.crypto`.

[Documentación oficial del paquete javax.crypto.](#)

4.7.- Ejemplos de encriptación simétrica y asimétrica con Cipher.

Te hemos hablado del uso de la encriptación para garantizar la confidencialidad en el envío de mensajes, pero también podemos utilizarla para proteger información almacenada.



¿Cómo podemos cifrar un fichero almacenado en disco? Este es el ejemplo que precisamente vamos a ver a continuación.

En el siguiente recurso didáctico puedes ver un ejemplo sencillo para ilustrar la encriptación y desencriptación de un fichero mediante clave privada, utilizando el algoritmo DES.

Encriptación mediante clave privada

En este enlace dispones del proyecto Java completo. Observa que al ejecutar el programa, se muestra la clave generada, simplemente con fines didácticos.

 [Proyecto Java de encriptación mediante clave simétrica.](#) (0.02 MB)

En el siguiente enlace puedes ver otro ejemplo de cifrado simétrico de un fichero, en este caso, el programa solicita la operación a realizar, cifrar o descifrar, y el fichero sobre el que debe actuar.

[Ejemplo de cifrado de un fichero.](#)

Otro ejemplo de cifrado, pero esta vez mediante clave pública y utilizando el algoritmo RSA lo contrarás en el siguiente enlace.

 [Proyecto Java de encriptación mediante clave pública.](#) (0.02 MB)



Citas para pensar

"Aprender es como remar contra corriente: en cuanto se deja, se retrocede".

Edward Benjamin Britten.



Para saber más

Consulta el siguiente enlace para obtener más información sobre la clase `Cipher`.

[Clase Cipher.](#)

5.- Sockets seguros en Java (JSSE).



Caso práctico

Aunque les ha costado varios quebraderos de cabeza, **Ana** y **Juan** llevan muy avanzado su trabajo. Hoy han comenzado a revisar todo el tema de sockets y a hacer pruebas de conexión. **Ana** acaba de verlo claro, se acerca a **Juan** y le dice —¡observa esta línea del programa!, aquí hay un fallo de seguridad pues no se están utilizando sockets seguros.

Juan asiente —Así es, y por eso fue tan fácil interceptar el tráfico entre servidor y clientes. —Para terminar diciendo— al final la aplicación no era tan segura como nos habían dicho —y le hace un guiño **Ana**.



Otra biblioteca disponible e integrada en Java desde el JDK 1.4 es JSSE (Extensión Java Sockets Seguros):

- ✓ Utiliza la arquitectura proveedor de JCA.
- ✓ Proporciona **comunicaciones seguras mediante el protocolo SSL** (Secure Sockets Layer) soportado a través del paquete `javax.net.ssl`.



En unidades anteriores, has estudiado y visto ejemplos de cómo la programación de sockets proporciona un mecanismo de muy bajo nivel para la comunicación e intercambio de datos entre dos ordenadores, uno considerado como cliente, que es el que inicia la conexión con el otro, el servidor, que está a la espera de conexiones de clientes.

Un **socket seguro** es un **socket** basado en el protocolo SSL y por tanto proporcionará en una comunicación autenticación, integridad y confidencialidad de los datos transmitidos.

Los usos más habituales de SSL en Java se basan en las siguientes clases:

- ✓ `SSLSocket`, para programar **sockets** seguros de cliente.
- ✓ `SSLServerSocket`, para programar **sockets** seguros de servidor.

Los **sockets seguros** son parecidos en su funcionamiento a los **sockets** normales, pero con ciertos cambios en su proceso de creación e inicialización.



Para saber más

Si necesitas un repaso de los conceptos relacionados con la programación de **sockets** en Java, te recomendamos que visites el siguiente enlace, que además te proporciona varios ejemplos.

[Programación de sockets en Java.](#)

En este otro enlace, dispones del tutorial, en inglés, sobre JSSE, donde puedes consultar el funcionamiento de SSL y todas las clases Java relacionadas con SSL.

[Tutorial java sobre JSSE.](#)

5.1.- Programar un socket seguro de servidor.

Para crear **sockets** seguros de servidor, Java utiliza el patrón de diseño **Factory**, de manera que lo primero que haremos siempre es obtener un objeto **SSLServerSocketFactory**. Este objeto encapsula los detalles de creación, configuración e inicialización del **socket** seguro, como es la autenticación de claves, validación de certificados, etc.

SSLServerSocket

Después crearemos un objeto **SSLServerSocket**. Esta clase soporta todos los métodos estándar de la clase **ServerSocket**, además de métodos específicos para trabajar con aspectos de seguridad.

Podemos resumir los **pasos para programar un socket seguro de servidor** en los siguientes:

- ✓ Obtener un objeto **SSLServerSocketFactory**.
- ✓ Crear un objeto **SSLServerSocket** indicando el puerto de escucha del servidor.
- ✓ Crear un **socket** seguro cliente que esté atento a las posibles conexiones al servidor.
- ✓ Crear un canal seguro sobre el **socket** abierto.

En el siguiente segmento de código, puedes ver los pasos indicados anteriormente, donde el **socket** seguro del servidor escucha por el puerto 5000.

```
//Obtenemos un objeto Factory para crear sockets SSL seguros
SSLServerSocketFactory factory =
    SSLServerSocketFactory.getDefault();
//Creamos un socket seguro de servidor
SSLServerSocket serverSocket =
    SSLServerSocketFactory.getDefault().createServerSocket(5000);
//Creamos un canal seguro sobre el socket abierto
BufferedReader reader = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(serverSocket.getInputStream()));
```

 [Segmento de código Java para crear un socket seguro de servidor.](#) (0.01 MB)



Autoevaluación

Para crear un **socket** seguro de servidor, primero se crea un objeto **SSLServerSocket** y después un objeto **SSLServerSocketFactory**.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, justo es al contrario.



Para saber más

En este enlace dispones de la documentación oficial sobre la clase **SSLServerSocket**.

[Información sobre la clase SSLServerSocket.](#)

5.2.- Programar un socket seguro cliente.

Para crear un **socket** seguro cliente se puede utilizar un objeto **SSLSocketFactory**, aunque no siempre es necesario, pues también puede crearse en el momento de aceptar una conexión del servidor en **obligado** o **in-bound connection**.

SSLSocket

Después se crearemos un objeto **SSLSocket**. Esta clase soporta todos los métodos estándar de la clase **socket**, además de métodos específicos para trabajar con **sockets** seguros.

En resumen, los pasos para programar un **socket** seguro cliente pueden ser:

- ✓ Obtener un objeto **SSLSocketFactory**.
- ✓ Crear un objeto **SSLSocket** indicando el nombre del servidor y puerto de escucha.
- ✓ Crear un canal seguro de comunicación con el servidor.

En el siguiente segmento de código puedes ver los pasos indicados para crear un **socket** cliente seguro, que se conectará al servidor de nombre **localhost** y por el puerto 5000:



```

// Obtenemos un objeto tipo Factory para crear sockets SSL
SSLContext factory = null;
try {
    factory = SSLContext.getInstance("SSL");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

// Creamos un socket seguro
SSLContext context = factory.createSSLContext("SSL", null, null, null);

// Creamos un socket seguro
SSLSocket socket = context.createSocket(factory, "localhost", 5000, true);

// Creamos un canal seguro de comunicación
BufferedReader reader = new BufferedReader(
    new InputStreamReader(socket.getInputStream()));

// Creamos un canal seguro de comunicación
BufferedReader writer = new BufferedReader(
    new OutputStreamWriter(socket.getOutputStream()));
    
```

 [Segmento de código Java para crear un socket seguro cliente.](#) (0.01 MB)



Autoevaluación

Para programar un **socket** seguro cliente no siempre es necesaria crear un objeto **SSLSocket**.

☐ Verdadero ☐ Falso

Falso

Es falso, todos los **sockets** seguros cliente son objetos **SSLSocket**.



Para saber más

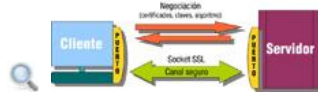
En este enlace dispones de la documentación oficial sobre la clase **SSLSocket**.

[Información sobre la clase SSLSocket.](#)

5.3.- Ejemplos de aplicaciones con comunicaciones seguras.

Puesto que SSL utiliza certificados digitales para la autenticación, necesitamos crear el certificado para nuestro servidor. JSSE puede utilizar los certificados creados por la herramienta keytool de Java. De esta forma, la creación de los certificados la podemos hacer con la ejecución de keytool y con los parámetros pertinentes.

En el siguiente recurso didáctico puedes ver un ejemplo de uso de keytool para esta finalidad.



Ejemplo de uso de keytool

En el siguiente enlace tienes un ejemplo de una aplicación echo que incluye seguridad entre servidor y clientes. El servidor crea una conexión sobre un socket servidor seguro que atenderá conexiones desde clientes que se identifiquen con un certificado válido. El certificado se genera con la herramienta keytool, tal y como hemos visto en la presentación anterior. El ejemplo te indica también, la forma de ejecutar el servidor y el cliente.

[Ejemplo de aplicación con sockets seguros en Java.](#)



Citas para pensar

"Dime y lo olvido, enséñame y lo recuerdo, involúcrame y lo aprendo".

Benjamin Franklin.



Autoevaluación

Señala la opción correcta. La herramienta keytool:

- ☐ Almacena certificados digitales.
- ☐ Permite validar certificados digitales.
- ☐ Es como un keystore pero solo para servidor.
- ☐ Permite generar certificados digitales.

No es correcto, prueba de nuevo.

No es correcto, deberías haber leído mejor.

No es correcto, debes prestar más atención.

Correcto. Muy bien, vamos por buen camino.

Solución

1. Incorrecto

- 2. Incorrecto
- 3. Incorrecto
- 4. Opción correcta



Para saber más

En el siguiente enlace encontrarás información detallada sobre el uso de la herramienta **Keytool** para manejar certificados necesarios para la activación de SSL.

[Manejo se certificados con Keytool para SSL.](#)

Anexo.- Licencias de recursos.

Licencias de recursos utilizados en la Unidad de Trabajo.

Recurso (1)	Datos del recurso (1)	Recurso (2)	Datos del recurso (2)
	Autoría: Juan Espino. Licencia: CC-BY-NC-SA. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/sliثور/448911680/		Autoría: Mario Antonio Pena Zapatería. Licencia: CC BY-SA. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/onerass/3797996846/
	Autoría: Pattoncito. Licencia: CC BY-NC-SA. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/pattoncito/2218771771/		Autoría: Sebastián Piraña. Licencia: CC-BY-NC-SA. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/sebastianpirana/421
	Autoría: Splinter. Licencia: CC BY. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/ytueresburroymemonto/2694706203/		Autoría: Daniel Lobo. Licencia: CC BY. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/daquellamanera/192