

### **Fundamentos de Redes**

## 3º del Grado en Ingeniería Informática



# Ejercicios - Tema 4

 Suponga un posible escenario para la entrega telemática de la Declaración del Impuesto de la Renta de Personas Físicas (I.R.P.F.) que contempla su pago inmediato a través de Internet. Los agentes implicados serán la persona que presenta la declaración (P), la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AT) y el banco donde la persona tiene una cuenta (BP).

En este escenario hipotético se intercambian los mensajes indicados debajo, donde certificado\_digitalX se refiere al certificado digital de X, KprivX() al cifrado mediante la clave privada de X, KpúbX() al cifrado mediante la clave pública de X, datos\_fiscalesX a los datos de la declaración de I.R.P.F. de X, importe a la cantidad a pagar como resultado de la declaración de I.R.P.F. de X, código\_para\_pagar\_IRPF es un código indicado por la AEAT para que la persona realice el pago en su banco y código\_IRPF\_pagado es un código indicado por el banco a la persona como comprobante de su pago.

P → AT: certificado\_digital<sub>P</sub> AT → P: certificado\_digital<sub>AT</sub>

 $P \rightarrow AT: Kpriv_P (Kpúb_{AT} (datos\_fiscales_P, importe))$ 

 $AT \rightarrow P: Kpriv_{AT}(Kpúb_P(código_para_pagar_IRPF))$ 

P → BP: certificado\_digital<sub>P</sub> BP → P: certificado\_digital<sub>BP</sub>

 $P \rightarrow BP: Kpriv_P(Kpúb_{BP}(importe, código_para_pagar_IRPF))$ 

BP → P: Kpriv<sub>BP</sub> (Kpúb<sub>P</sub> (código\_IRPF\_pagado))

P → AT: Kpriv<sub>P</sub> (Kpúb<sub>AT</sub> (certificado\_digital<sub>BP</sub>, código\_IRPF\_pagado))

 $AT \rightarrow BP: Kpriv_{AT}(Kpúb_{BP}(identidad_P, código_para_pagar_IRPF))$ 

 $BP \rightarrow AT: Kpriv_{BP} (Kpúb_{AT} (identidad_P, código_IRPF_pagado))$ 

 $AT \rightarrow P$ :  $Kpriv_{AT}(Kpúb_P(mensaje declaración correcta))$ 

Todos los certificados digitales han sido expedidos por una Autoridad de Certificación fiable (e.g. la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre). Además, la AEAT conoce la identidad de los bancos a través de los cuales se puede realizar el pago telemático de la declaración de I.R.P.F. Responda razonadamente las siguientes cuestiones:

- a) ¿Qué servicios de seguridad se proporcionan en la transacción indicada?
- b) ¿Qué debilidades/vulnerabilidades presenta el esquema y, en su caso, cómo podrían solucionarse?
- 2. Explique el objetivo que se persigue al utilizar firmas digitales. Exponga detalladamente los mecanismos de firma digital que conozca.
- 3. Suponga una transacción comercial en Internet con cuatro entidades involucradas: C (cliente), P (proveedor), Bc (entidad bancaria del cliente) y Bp (entidad bancaria del proveedor). Entre ellas se intercambian los mensajes indicados abajo a la derecha; donde Kpb<sub>X</sub> se refiere al cifrado con la clave pública de X, K<sub>X-Y</sub> al cifrado con la clave secreta entre X e Y, producto a la identificación del producto adquirido/vendido, importe a su valor económico, R a un reto, C, P, Bc y Bp a la identidad de las entidades correspondientes y datos\_X a la información bancaria correspondiente a X-Bx.

Aceptadas la disponibilidad y validez de las claves públicas involucradas en base a la existencia de una entidad superior confiable, responda justificadamente a las siguientes cuestiones:

### **Fundamentos de Redes**

## 3º del Grado en Ingeniería Informática



 a) ¿Qué servicios de seguridad se proporcionan en la transacción indicada?

b) ¿Qué debilidades/vulnerabilidades presenta el esquema propuesto y, en su caso, cómo podrían solucionarse? C→P: *Kpb<sub>P</sub>*(*producto,importe,datos\_C*)
P→Bp: *Kpb<sub>Bp</sub>*(*importe,datos\_C,P*)

 $Bp \rightarrow P$ :  $Kpb_P(datos\_P,R)$ 

 $P \rightarrow Bp: Kpb_{Bp}(datos_P, K_{P-Bp}(R))$ 

Bp $\rightarrow$ Bc:  $Kpb_{Bc}(importe, datos\_C, P)$ 

Bc $\rightarrow$ C:  $Kpb_C(importe, datos_C, P, R')$ 

 $C \rightarrow Bc: Kpb_{Bc}(importe, datos\_C, P, K_{C-Bc}(R'))$ 

Bc $\rightarrow$ Bp:  $Kpb_{Bp}(importe, datos_C, P)$ 

Bp $\rightarrow$ P:  $Kpb_P(importe, datos\_C)$ 

P→C: ...entrega del producto...

- 4. ¿Es posible autenticar mutuamente con garantías dos entidades A y B, tal que A dispone de certificado digital y B no? Explique la respuesta adoptando las suposiones que estime necesarias.
- 5. Describa el funcionamiento del protocolo de aplicación PGP (*Pretty Good Privacy*). Describa los pasos para el envío y la recepción de un mensaje, incluyendo qué aspectos de seguridad se garantizan y cómo.
- 6. ¿Qué tres objetivos fundamentales tiene la firma digital? Describa tres procedimientos para realizar una firma digital.
- 7. ¿Son DES o IDEA algoritmos de sustitución o trasposición? Explique un esquema para evitarlo.
- 8. Explique cómo establecer una clave secreta a través de un canal no seguro. ¿qué debilidades tienes? Ponga un ejemplo de protocolo estandarizado en el que se use ese procedimiento.
- 9. Suponga un protocolo que por cada mensaje en texto plano M, envía (M, H(M) ⊕ KS), donde

H(x) es un compendio o Hash de x

(a ⊕ b) es la X-OR de a y b

K<sub>s</sub> es una clave secreta compartida entre los dos extremos.

¿Qué aspectos de seguridad y cuáles no garantiza? Justifique la respuesta y proponga en su caso una alternativa –con las mismas herramientas– que sea más segura.

- 10. Explique detalladamente qué es un certificado digital y qué información contiene. Describa cómo se podría, UTILIZANDO CERTIFICADOS DIGITALES, garantizar la autenticación, la integridad y el no repudio en las comunicaciones entre dos entidades con certificados digitales emitidos por entidades de certificación fiables.
- 11. Explique detalladamente cómo se puede utilizar certificados digitales para realizar firmas digitales (únicamente firmas digitales USANDO CERTIFICADOS DIGITALES). Para ese procedimiento concreto, explique qué aspectos de seguridad se garantizan.
- 12. La figura y mensajes siguientes describen un hipotético protocolo utilizado para permitir el acceso de un cliente a Internet a través de un Servidor de Acceso a Red (NAS). El Servidor de Autenticación (AS) guarda en una base de datos las claves secretas que se solicita a los usuarios para poder acceder a Internet.

### **Fundamentos de Redes**

## 3º del Grado en Ingeniería Informática





PC → NAS: Kpub<sub>NAS</sub> (peticion\_acceso + usuario)

NAS → PC: desafio

PC → NAS: Kpub<sub>NAS</sub>(MD5(usuario:K<sub>PC-AS</sub>:desafio))

NAS → AS: peticion\_autenticacion + usuario + desafio + MD5(usuario:K<sub>AS-PC</sub>:desafio))

AS → NAS: peticion\_aceptada + Ksesion<sub>PC-NAS+</sub> K<sub>PC-AS</sub>(Ksesion<sub>PC-NAS</sub>)

(ó peticion\_rechazada)

NAS → PC: Kpriv<sub>NAS</sub> (peticion\_aceptada + K<sub>PC-AS</sub>(Ksesion<sub>PC-NAS</sub>))

(ó Kpriv<sub>NAS</sub> (peticion\_rechazada))

PC → NAS: Ksesion<sub>PC-NAS</sub> (datos\_a\_enviar)
NAS → hacia Internet: datos\_a\_enviar
Desde Internet → NAS: datos\_de\_respuesta
NAS → PC: Ksesion<sub>PC-NAS</sub> (datos\_de\_respuesta)

### Siendo:

- Kpubx cifrado con la clave pública de X
- Kprivx cifrado con la clave privada de X
- K<sub>X-Y</sub> la clave secreta entre X e Y
- MD5 es una función hash

Aceptadas la disponibilidad y validez de las claves públicas involucradas en base a la existencia de una entidad superior confiable, responda razonadamente:

- a) ¿Qué servicios de seguridad se proporcionan en el protocolo descrito?
- b) ¿Qué debilidades presenta el esquema propuesto? En su caso, ¿cómo podrían evitarse?
- 13. Un protocolo de reto-respuesta...
  - 3.1. ¿Qué es y para qué sirve?
  - 3.2. Suponiendo la existencia de una clave secreta compartida ponga un ejemplo de mensajes intercambiados.
  - 3.3. Identifique sus posibles debilidades.
  - 3.4. ¿Sería posible realizarlo si dispusiera de certificados digitales? En su caso ¿cómo?
- 14. Suponga una transacción comercial en Internet con cuatro entidades involucradas: C (cliente), P (proveedor), Bc (entidad bancaria del cliente) y Bp (entidad bancaria del proveedor). Entre ellas se intercambian los mensajes indicados abajo a la derecha; donde KpbX se refiere al cifrado con la clave pública de X, KX-Y al cifrado con la clave privada entre X e Y, producto a la identificación del producto adquirido/vendido, importe a su valor económico, R a un reto, C, P, Bc y Bp a la identidad de las entidades correspondientes y datos\_X a la información bancaria correspondiente a X-Bx.

### **Fundamentos de Redes**

## 3º del Grado en Ingeniería Informática



Aceptadas la disponibilidad y validez de las claves públicas involucradas gracias a la existencia de una entidad superior confiable (es decir, al uso de certificados digitales), responda justificadamente a las siguientes cuestiones:

¿Qué servicios de seguridad se proporcionan en la transacción indicada?

¿Qué debilidades/vulnerabilidades presenta el esquema propuesto y, en su caso, cómo podrían solucionarse? C→P:

KpbP(producto,importe,datos C)

P→Bp: KpbBp(importe,datos C,P)

Bp→P: KpbP(datos\_P,R)

P→Bp: KpbBp(datos\_P,KP-Bp(R))

Bp→Bc: KpbBc(importe,datos\_C,P)

Bc→C: KpbC(importe,datos C,P,R')

C→Bc:

KpbBc(importe,datos\_C,P,KC-Bc(R'))

Bc→Bp: KpbBp(importe,datos\_C,P)

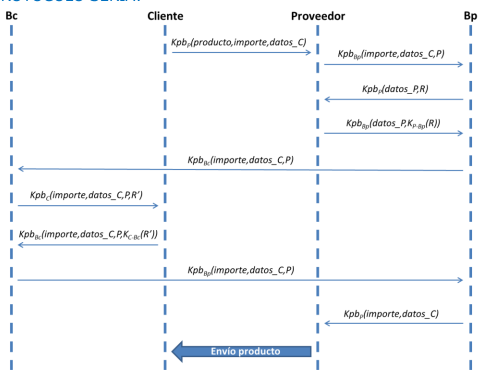
Bp→P: KpbP(importe,datos C)

P→C: ...entrega del producto...

### **MENSAJES:**

- $Kpb_X \rightarrow cifrado con la clave pública de X$
- $K_{X-Y} \rightarrow \text{cifrado con la clave privada entre } X \in Y$
- producto → identificación del producto adquirido/vendido
- *importe* → valor económico de un producto
- $R \rightarrow \text{reto}$
- datos\_X → información bancaria correspondiente a X-Bx

### EL PROTOCOLO SERÍA:



# a) ¿Qué servicios de seguridad se proporcionan en la transacción indicada?

• **Confidencialidad** → sí, ya que todos los mensajes están cifrados con clave pública, por tanto, sólo el dueño de la clave privada puede obtener su contenido.

### **Fundamentos de Redes**

## 3º del Grado en Ingeniería Informática



- **Integridad** → no, ya que no se usan funciones hash.
- Autenticación → sólo el cliente/proveedor con sus bancos respectivos, mediante el envío cifrado del reto propuesto (R y R'). Sin embargo, los bancos no se autentican entre ellos ni con sus clientes.
- No repudio → no, ya que el cliente no tiene ninguna prueba de que el proveedor haya aceptado la transacción que implica cierto producto y su importe. Ni siquiera de que haya realizado el pago, ya que su banco no le envía la confirmación de la operación con algún campo que sólo hubiese podido incluir él.
- Disponibilidad → no, ya que la red podría dejar de funcionar en cualquier momento, por ataques en capas inferiores o por fallos de la misma.

# b) ¿Qué debilidades/vulnerabilidades presenta el esquema propuesto y, en su caso, cómo podrían solucionarse?

- **Integridad** → se podría usar una función compendio (hash) para comprobar la integridad de los datos.
- Autenticación → podría haber autenticación entre los bancos el cliente/proveedor mediante un reto propuesto por C a Bc y por P a Bp. También podría haber autenticación entre los bancos proponiéndose un reto cada uno.
- No repudio → tanto cliente como proveedor podrían firmar digitalmente sus mensajes antes de transmitirlos (con su clave privada) y el receptor del mensaje lo desencriptaría con la clave pública correspondiente. Igualmente, el banco podría mandar una confirmación de la operación realizada firmada digitalmente con su clave privada.
- **Disponibilidad** → el enunciado no da información que permita indicar si hay problemas de disponibilidad (Ej: redundancia de conexiones, posibles problemas ante ataques en capas inferiores, etcétera).