GARANTÍA Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Práctica SL5: Certificados y firma digital Autor: Apellido1, Apellido2, Nombre

Certificados, firma digital y criptografía Práctica SL5

Informe de prácticas

1. Describa los pasos que se deben seguir si se desea enviar un mensaje firmado a una persona empleando certificados.

[SUS RESPUESTAS]

2. Al crea una identidad, debemos introducir una "frase de paso" (keyphrase). Posteriormente, el software nos solicitará dicha frase en determinadas ocasiones. Comente y explique cuándo y para que lo solicita.

Cuando se crea una identidad GPG se piden los siguientes campos: *nombre completo*, *email* y *descripción* opcional además de los tamaños que tendrán las claves, así como el algoritmo que se desea utilizar. Además, tal y como se indica en el enunciado de este ejercicio, se pide también una keyphrase.

La estrategia que utiliza GPG es la de algoritmos de cifrado de clave pública para enviar información de forma segura. Esta idea es importante a la hora de entender cuándo se pide la keyphrase.

Cuando se desea firmar un archivo, lo que se pretende es demostrar la autoría/modificación del mismo, para comprobar esto, otras personas utilizarán la clave pública que se les suministra para verificar que ha sido firmada con la privada que solo el propietario posee.

En el caso de querer cifrar un archivo para que solo una persona lo pueda leer, la operación es la inversa. Lo que hay que hacer es cifrarlo con la clave pública, que todo el mundo conoce, pero que solo se puede descifrar con la privada, para que solo lo pueda descifrar la persona que posea la privada, con lo que se consigue que solo esta lo lea.

Por ejemplo, al firmar un archivo se pide dicha keyphrase, sin embargo, no es necesaria a la hora de verificar una firma de otra persona ya que en este caso no debe utilizar ninguna keyphrase secreta.

Lo mismo ocurre cuando se cifra un mensaje para otra persona, al utilizar la clave pública de esta no es necesario introducir la clave (a menos que además de cifrarse, se vaya a firmar, en cuyo caso, como se ha expuesto en el párrafo anterior, sí que sería necesario). En el momento de descifrar un mensaje cifrado dirigido a una persona en concreto, sí que es necesario utilizar la keyphrase porque se utilizará el algoritmo de cifrado.

Como conclusión, podemos decir que la keyphrase se solicita al usuario únicamente cuando es necesario el acceso a la clave privada del mismo para la operación correspondiente.

GARANTÍA Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Práctica SL5: Certificados y firma digital Autor: Apellido1, Apellido2, Nombre

3. ¿Qué diferencias existen entre un password y una keyphrase? Desde su punto de vista, ¿cuál es mejor y por qué?

La principal diferencia entre una *password* y una *keyphrase* es la longitud de cada una de las mismas. Generalmente esto se debe a que una *password* no permite introducir caracteres en blanco o espacios. Por el contrario, las *keyphrases* sí que permiten esto, por lo que se pueden utilizar oraciones completas como claves de acceso.

La principal ventaja que tiene una *password* frente a la *keyphrase* es su facilidad para ser recordada en la memoria de una persona. Esto, a su vez lo convierte en una gran vulnerabilidad ya que facilita su descubrimiento mediante fuerza bruta o diccionarios de claves comunes.

La ventaja principal de una *keyphrase* es su mayor nivel de seguridad debido al mayor tamaño de la clave que se utiliza, lo cual imposibilita el ataque por fuerza bruta. Por el contrario, el problema de este sistema consiste en la dificultad para recordar dicha clave por parte del usuario que la utilizará.

Bajo mi punto de vista creo que no existe una alternativa mejor que la otra sino que están orientadas a fines diferentes. Mientras que la *keyphrase* es una mucho mejor alternativa para ser manejada por una máquina, por su capacidad de almacenamiento "ilimitado", la *password* tiene sentido cuando debe ser recordada por una persona.

A pesar de ello, cada vez están ganando más adeptos otros métodos que sustituyen el uso de *passwords* de usuario como sistemas basados en telemetría (huella dactilar, imagen facial, etc.) u otras alternativas que se siguen apoyando en claves de tamaño corto pero utilizan métodos adicionales como verificación en dos pasos que tratan de ser fáciles de usar para las personas.

4. Al verificar una firma digital se coteja tanto la firma como la identidad del remitente. Capture el mensaje que obtiene al verificar una firma recibida (usando Kleopatra) tanto sobre el fichero recibido como sobre el fichero recibido modificado. Comente los resultados.

Para ver