IIC3253

Diffie-Hellman y ElGamal

RSA se basa en la idea de que multiplicar dos primos grandes es fácil, pero encontrarlos dada su multiplicación es difícil

En este sentido, la multiplicación de dos primos grandes es una *one-way function*.

También, para encriptar un mensaje m usábamos la ecuación $c:=m^e \mod N$.

¿Qué otra función estamos suponiendo que es una *one way function?*

$$f(x) = x^e \mod N$$

Para los e y N usados, si esta función se puede invertir tendríamos problemas...

Es natural esperar que buena parte de nuestras premisas criptográficas se basen en *one-way functions*

One-way function

From Wikipedia, the free encyclopedia

In computer science, a **one-way function** is a function that is easy to compute on every input, but hard to invert given the image of a random input. Here, "easy" and "hard" are to be understood in the sense of computational complexity theory, specifically the theory of polynomial time problems. Not being one-to-one is not considered sufficient for a function to be called one-way (see Theoretical definition, below).

Unsolved problem in computer science:

2 Do one-way functions exist? (more unsolved problems in computer science)

The existence of such one-way functions is still an open conjecture. Their existence would prove that the complexity classes P and NP are not equal, thus resolving the foremost unsolved question of theoretical computer science. [1]:ex. 2.2,page 70 The converse is not known to be true, i.e. the existence of a proof that P≠NP would not directly imply the existence of one-way functions. [2]

¿Qué otras herramientas criptográficas que hemos visto son *one-way functions*?

Para ciertos grupos, en particular subgrupos de \mathbb{Z}_p^* , creemos que es difícil calcular el *logaritmo discreto*

Dado $g \in G$ y el valor $y = g^x$, si $|\langle g \rangle|$ es grande, es difícil calcular x

Siendo $g \in G$ un elemento que genera un subgrupo grande, la función $f(x) = g^x$ es una one-way function

Consideremos \mathbb{Z}_p^* donde p es el primo

Consideremos el valor g igual a

El subgrupo generado $\langle g \rangle$ tiene orden

El subgrupo generado $\langle g \rangle$ tiene orden

13491513086924420379699774282445616590110876328163828635542747312619



Ahora nos entregan el valor de g y nos dicen que el valor de y ($g^x \mod p$ para algún x) es igual a

 $1536476230038846372453692052975822982216352914989956039610111965258846739270632359082997656587785541146\\0404795470021081424113665835216208812609454341730731152625410757805611096732628352026138173163850936514\\2972776197933119290552906093126645803829658706720060523443906450845950541976058455694606511147844946799\\0700701510854682860235742761960466183026116266076083313253895843453059934637080837623653743059754476906\\5148667866961431930701752171665789415576103861339420573330180827030167025617510940422605291486028835373\\482572429815605657042144465177500680554535410615558841089156813927431336187658507588690514238359496142$

¿Cuánto valía x?

 $1073047948652475552916726959330258486833057832169442702837091821008073877695134995329494190617270381242\\4113590135611300896946910511672767341496249447139480832759489717781717366435764805390482608595152793454\\9444105493776617607799301400283393374479400301012298030832336662879611592005488674389774116106703340022\\1946758267329105548464433403828011812711827922291897705278017299704851528386224528600741080582768528528\\3803090275486719473186614608098570879968482055934388686340093829677116684111318091921710929784849921861\\265475473551891121985559541852576660111216196950860288307666933919442980522109794494422597424335681405$

Un ejemplo más simple en vivo...

¿Número primo favorito?

$$p = 97$$

Usemos el generador g=5

Dado que $y = g^x \mod p = 31$, ¿Cuánto vale x?

¿Por qué querríamos usar elementos de orden primo en \mathbb{Z}_p^* ?

¿Quién me asegura cuál es el orden de $\langle g \rangle$?

Además, si $|\langle g
angle| = n = n_1 \cdot n_2$ entonces podemos resolver $g^x \mod n$ encontrando x_1 y x_2 tales que $g^{x_1} \mod n_1$ y $g^{x_2} \mod n_2$

Usamos el teorema chino de los restos.

Esto es propio de los grupos \mathbb{Z}_p^* , para otros grupos no pasa (e.g., curvas elípticas)

Diffie-Hellman (y Merkle)

Es un protocolo para intercambiar una llave secreta (simétrica) en un canal inseguro

Usemos este G y este g

Dale!

$$x \in \{1, \ldots, |\langle g \rangle|\}$$
 al azar

 $y \in \{1, \dots, |\langle g \rangle\}$ al azar

 g^x

 g^y

¿Cuál es la llave secreta compartida?





¿Cuál es la llave secreta compartida?

Alice tiene x, g^y

Bob tiene y, g^x

$$S = g^{x \cdot y}$$

$$S = (g^y)^x$$

$$S = (g^x)^y$$





¿Y qué ve un atacante?

Tiene los valores g, g^x y g^y

¿Puede descubrir algo en base a esto?

Ejercicio: describa un juego que defina la seguridad de este protocolo

DH Assumption: Un atacante (de tiempo polinomial) **no** puede ganar el juego con probabilidad no despreciable

¿Para qué queremos DH? Podríamos usar RSA...

Mi llave pública: P_A

Bacán! La mía es P_B

Listo, podemos comunicarnos de forma segura!

Es menos eficiente...

¿Y qué pasa si se roban una llave secreta?







¿Y si usamos DH?

¿Si un atacante gana acceso a x?

¡Esperamos que no sea suficiente para poder leer conversaciones presentes/pasadas!





Forward secrecy

From Wikipedia, the free encyclopedia

In cryptography, **forward secrecy** (**FS**), also known as **perfect forward secrecy** (**PFS**), is a feature of specific key agreement protocols that gives assurances that session keys will not be compromised even if long-term secrets used in the session key exchange are compromised. For HTTPS, the long-term secret is typically the private key of the server. Forward secrecy protects past sessions against future compromises of keys or passwords. By generating a unique session key for every session a user initiates, the compromise of a single session key will not affect any data other than that exchanged in the specific session protected by that particular key. This by itself is not sufficient for forward secrecy which additionally requires that a long-term secret compromise does not affect the security of past session keys.

Diffie-Hellman (y Merkle)

Acordamos un grupo $\langle g \rangle$ de orden q

Alice genera $x \in \{1, \dots, q\}$

Bob genera $y \in \{1, \dots, q\}$

Alice envía g^x

Bob envía g^y

$$S = (g^y)^x$$

$$S = (g^x)^y$$



$$S = g^{x \cdot y}$$



Diffie-Hellman (1976)

RSA (1977)

ElGamal (1985)

ElGamal se basa en usar Diffie-Hellman, donde quien envía el mensaje genera una llave *efímera*

Acordamos un grupo $\langle g
angle$ de orden q

Alice genera $x \in \{1, \dots, q\}$, esa será su llave secreta

Alice publica g^x , que será su llave pública





Supongamos que Bob quiere encriptar un elemento m del grupo.

Bob genera $y \in \{1, \dots, q\}$ (llave efímera)

Le envía a Alice el par $(m * g^{xy}, g^y)$

¿Cómo puede Alice recuperar *m*?

Le envía a Alice el par $(m*g^{xy},g^y)$

¿Cómo puede Alice recuperar m?

Podría intentar buscar el inverso de g^{xy}

¿Cómo lo hacemos?

¿Algoritmo extendido de Euclides?

¿Y si no estamos en \mathbb{Z}_p^* ?

Recordar: q es el orden del grupo $\langle g \rangle$

$$g^{xy} * g^{y(q-x)}$$

$$=g^{xy+yq-xy}=g^{yq}$$

$$g^{xy} * g^{y(q-x)}$$

$$=g^{xy+yq-xy}=g^{yq}$$

Como yq es múltiplo del orden del grupo, $g^{yq}=e$

 $g^{y(q-x)}$ es el inverso de g^{xy}

Grupo $\langle g \rangle$ de órden q

Alice: llave secreta $x \in \{1, \dots, q\}$, llave pública g^x

1. Generar
$$y \in \{1, \dots, q\}$$
 al azar

Encriptar *m*:

2. Calcular
$$s = g^{xy}$$

3. Enviar
$$(m*s, g^y)$$

1. Calcular
$$s^{-1}=g^{y(q-x)}$$

$$(m*s, g^y)$$
:

2. Calcular
$$m * s * s^{-1} = m$$

Consideremos \mathbb{Z}_{107}^* y el grupo generado por el 3

¿Cuántos elementos podría tener $\langle 3 \rangle$?

106, 53 ó 2

¿Es suficiente para decir que tiene orden 53?



Supongamos que la llave secreta de Alice es 27

Con su llave pública $3^{27} \mod 107$ encriptemos el 35

No es necesario que el 35 esté en $\langle 3 \rangle$, basta que sea un elemento del grupo \mathbb{Z}_{107}^*

Bob genera y=19 y envía $(35\cdot (3^{27})^{19},3^{19})=(47,75)$

Alice calcula $s^{-1} = 75^{53-27} = 75^{26} = 44$

Alice calcula $47 \cdot 44 = 35$

Supongamos que la llave secreta de Alice es 27

Con su llave pública $3^{27} \mod 107$ encriptemos el 35

No es necesario que el 35 esté en $\langle 3 \rangle$, basta que sea un elemento del grupo \mathbb{Z}_{107}^*

Pob gapara — 10 y envía $(35 \cdot (3^{27})^{19}, 3^{19}) = (47, 75)$

a
$$s^{-1} = 75^{53-27} = 75^{26} = 44$$

calcula $47 \cdot 44 = 35$



¿Qué información tiene un atacante?

$$g^x, m*g^{xy}, g^y$$

Si suponemos que g^{xy} se ve aleatorio para un atacante, entonces $m*g^{xy}$ también

¿Por qué?

¿Cuántos elementos tiene $m\langle g
angle = \{m * s | s \in \langle g
angle \}$?