

Criptosistemas en aplicaciones de mensajería

Trabajo de fin de grado Doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Autor

Luis Tormo Fabios

Director

Pedro A. García Sánchez

Granada, mes de 201

Índice general

1.	Intr	oducci	ón:	1
	1.1.	Cifrad	o a extremo a extremo	1
2.	Crip	otograf	ĭa y Curvas Elípticas:	3
	2.1.	Introd	ucción a la criptografía	3
		2.1.1.	Cifrado simétrico	3
		2.1.2.	Cifrado asimétrico	4
		2.1.3.	Objetivos de la criptografía	4
		2.1.4.	Ataques	5
	2.2.	El algo	oritmo Rijndael AES	5
		2.2.1.	Cifrados de bloque	5
		2.2.2.	Estructura de AES	7
		2.2.3.	Elementos de AES	8
		2.2.4.	Las Rondas de AES	9
		2.2.5.	Cálculo de las Subclaves	11
	2.3.	Cripto	sistema de Rivest-Shamir-Adleman, RSA	12
		2.3.1.	Descripción de RSA	13
		2.3.2.	Ataques	13
3.	Apl	icacion	es de Mensajería	15
	3.1.		am (MTProto)	15
		3.1.1.	Descripción general	15
		3.1.2.	Resumen de los componentes	16
		3.1.3.	Descripción de las claves:	17
		3.1.4.	Creación de la Authorization Key	20
		3.1.5.	Generando la clave y el vector de inicialización de AES	24
		3.1.6.	Envío de mensajes	25
Bi	bliog	grafía		27

Capítulo 1

Introducción:

Tengo que hablar de que va a ir el TFG Introducir al cifrado extremo a extremo Historia del cifrado

1.1. Cifrado a extremo a extremo

El cifrado extremo a extremo es un sistema de comunicación en el cual solo pueden leer los mensajes aquellos usuarios que se están comunicando evitando incluso su decodificación por parte de proveedores de telecomunicaciones, proveedores de internet y el propio servicio de comunicación

Capítulo 2

Criptografía y Curvas Elípticas:

En este capítulo se introducirá la teoría sobre criptografía y curvas elípticas necesaria para entender la base detrás de los criptosistemas de las aplicaciones de mensajería.

2.1. Introducción a la criptografía

Mayormente la información de este apartado ha sido obtenida de [5] para los criptosistemas simétricos y [7] para los cifrados asimétricos.

2.1.1. Cifrado simétrico

Un criptosistema simétrico está formado por:

- \mathcal{M} el conjunto de los mensajes.
- \bullet ${\mathcal C}$ el conjunto de los criptogramas.
- $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{K}_p \times \mathcal{K}_s$ el espacio de las claves.

Un criptosistema simétrico viene definido por dos aplicaciones

$$E: \mathcal{K}_p \times \mathcal{M} \to \mathcal{C}$$

$$\mathcal{D}:\mathcal{K}_s imes\mathcal{C} o\mathcal{M}$$

tales que para cualquier clave $k_p \in \mathcal{K}_p$, existe una clave k_s de manera que dato cualquier mensaje $m \in \mathcal{M}$,

$$\mathcal{D}(k_s, E(k_p, m)) = m.$$

Fijadas claves $k_p \in \mathcal{K}_p$ y sus correspondiente $k_s \in \mathcal{K}_s$ se definen las funciones de cifrado y descifrado como:

$$E_{k_p}: \mathcal{M} \to \mathcal{C}, [E_{k_p}(m) = E(k_p, m)]$$

 $D_{k_p}: \mathcal{C} \to \mathcal{M}, [D_{k_s}(c) = D(k_s, c)]$

2.1.2. Cifrado asimétrico

Un criptosistema asimétrico está formado por:

- \mathcal{M} es el conjunto de los mensajes
- ullet es el conjunto de los criptogramas
- Una función $P: \mathcal{K}' \to \mathcal{K}$, que nos permitirá generar la clave pública.

Un criptosistema asimétrico viene definido por dos aplicaciones:

$$E: \mathcal{K} \times \mathcal{M} \to \mathcal{C}$$
$$\mathcal{D}: \mathcal{K}' \times \mathcal{C} \to \mathcal{M}$$

tales que para cualquier clave privada $k' \in \mathcal{K}'$ obtenemos la clave pública como P(k') = k y se definen las funciones de cifrado y descifrado como:

$$E_k: \mathcal{M} \to \mathcal{C}, [E_k(m) = E(k, m)]$$

 $D_{k'}: \mathcal{C} \to \mathcal{M}, [D_{k'}(c) = D(k', c)]$

Para que un criptosistema asimétrico sea seguro tenemos que garantizar:

- lacksquare P es una función de dirección única.
- Para la mayoría de los $k \in \mathcal{K}$, la aplicación E_k es de dirección única.
- \mathcal{D}'_k se puede calcular en un periodo corto de tiempo si se conoce k' y que sea imposible o el periodo sea muy largo en caso de solo conocerse k.

2.1.3. Objetivos de la criptografía

- Confidencialidad: La información solo puede ser accesible por las entidades autorizadas.
- Integridad: La información no ha sido alterada en el envío.
- Autenticidad: La información proviene de quién afirma haberla enviado
- No repudio: El emisario de una información no puede a posteriori negar que se realizado tal envío.

2.1.4. Ataques

Se sigue el principio de Kerckhoffs el cual establece que el adversario conoce todos los detalles del criptosistema excepto la clave empleada. Los posibles ataques son:

- Criptograma El adversario conoce el criptograma.
- Mensaje Conocido El atacante conoce parejas mensaje/criptograma cifradas con una misma clave
- Mensaje escogido El atacante puede generar criptogramas para mensajes de su elección. Una vez obtenidas dichas parejas, trata de averiguar el mensaje correspondiente a un criptograma desconocido.
- Mensaje escogido-adaptativo El atacante no solo puede generar pareas mensaje/criptograma a su elección, sino que puede hacerlo tantas veces como quiera realizando los análisis que considere oportunos
- Criptograma escogido y escogido-adaptativo Similar a los anteriores pero partiendo del criptograma, teniendo acceso a descifrar los criptogramas que desee, inicialmente o a lo largo del proceso. Lo que se busca en este ataque es la clave.

2.2. El algoritmo Rijndael AES

El algoritmo Rijndael llamado así en honor a sus dos autores Joan Daemen y Vicent Rijmen, es un algoritmo de cifrado por bloques que fue adoptado en octubre de 2000 por el NIST($National\ Institute\ for\ Standards\ and\ Technology)$ para su empleo en aplicaciones criptográficas no militares en sustitución del algoritmo DES después de un proceso de más tres años en los que se buscaba un algoritmo que fuera potente, eficiente y fácil de implementar.

Está diseñado para manejar longitudes de clave y de bloque variables entre los 128 y los 256 bits y aunque estos sean variables, en el estándar adoptado por el Gobierno de Estados Unidos en 2001 [4] establece una longitud fija de bloque de 128 bits y una longitud de clave a escoger entre 128, 192 y 256 bits.

La información para los siguientes apartados de AES la he obtenido de [5] para el primero y [6] para el resto.

2.2.1. Cifrados de bloque

Son criptosistemas de clave simétrica en los que la longitud de los bloques y claves es fija.

Este criptosistema se define

$$E: \mathbb{B}^K \times \mathbb{B}^N \to \mathbb{B}^N$$

$$D: \mathbb{B}^K \times \mathbb{B}^N \to \mathbb{B}^N$$
,

Donde N es el tamaño del bloque y K es el tamaño de la clave. Los cifrados tienen distintos modos de operación los cuales dependen solo del tamaño del bloque, estos son:

■ Electronic CodeBook

• Cifrado ECB

Dividimos m en $m_{[1]}...m_{[l]}$ con $m_{[i]} \in \mathbb{B}^N$

Para i=1,...,l hacer

$$c_{[i]} = E_k(m_{[i]})$$

Devolvemos $c_{[1]}...c_{[l]}$

• Descifrado ECB

Dividimos c en $c_{[1]}...c_{[l]}$ con $c_{[i]} \in \mathbb{B}^N$

Para i=1,...,l hacer

$$m_{[i]} = D_k(c_{[i]})$$

Devolvemos $m_{[1]}...m_{[l]}$

Cipher-Block Chaining

• Cifrado CBC

$$c_{[0]} \in \mathbb{B}^*$$

Dividimos m en $m_{[1]}...m_{[l]}$ con $m_{[i]} \in \mathbb{B}^N$

Para i=1,...,l hacer

$$c_{[i]} = E_k(m_{[i]} \oplus c_{[i-1]})$$

Devolvemos $c_{[1]}...c_{[l]}$

• Descifrado CBC

Dividimos c en $c_{[0]}...c_{[l]}$ con $c_{[i]} \in \mathbb{B}^N$

Para i=1,...,l hacer

$$m_{[i]} = D_k(c_{[i]}) \oplus c_{[i]}$$

Devolvemos $m_{[1]}...m_{[l]}$

Cipher FeedBack

• Cifrado CFB

$$x_{[0]} \in \mathbb{B}^r$$

Dividimos m en $m_{[1]}...m_{[l]}$ con $m_{[i]} \in \mathbb{B}^N$

Para i=1,...,l hacer
$$\begin{split} c_{[i]} &= m_{[i]} \oplus msb_r(E_k(m_{[i]})) \\ x_{[i+1]} &= lsb_{N-r}(x_i)||c_{[i]} \\ \text{Devolvemos } c_{[1]}...c_{[l]} \end{split}$$

• Descifrado CFB

Dividimos c en
$$c_{[1]}...c_{[l]}$$
 con $c_{[i]} \in \mathbb{B}^r$
Para i=1,...,l hacer
$$m_{[i]} = c_{[i]} \oplus msb_r(E_k(x_{[i]}))$$

$$x_{[i+1]} = lsb_{N-r}(x_i)||c_{[i]}$$
 Devolvemos $m_{[1]}...m_{[l]}$

Output FeedBack

• Cifrado OFB

$$x_{[0]} \in \mathbb{B}^N$$

Dividimos m en $m_{[1]}...m_{[l]}$ con $m_{[i]} \in \mathbb{B}^N$
Para i=1,...,l hacer
 $x_{[i]} = E_k(x_{[i-1]})$
 $c_{[i]} = m_{[i]} \oplus x_{[i]}$
Devolvemos $c_{[1]}...c_{[l]}$

• Descifrado OFB

Dividimos c en
$$c_{[1]}...c_{[l]}$$
 con $c_{[i]} \in \mathbb{B}^N$
Para i=1,...,l hacer
$$x_{[i]} = E_k(x_{[i-1]})$$

$$m_{[i]} = c_{[i]} \oplus x_{[i]}$$
 Devolvemos $m_{[1]}...m_{[l]}$

2.2.2. Estructura de AES

En el algoritmo AES se define cada ronda como una composición de cuatro funciones invertibles diferentes, formando tres *capas*. Estas funciones tienen un propósito específico:

- Capa de mezcla lineal: Formada por las funciones *DesplazarFila* y *MezclarColumnas* y permite obtener un alto nivel de difusión a lo largo de varias rondas.
- Capa no lineal: Formada por la función ByteSub y es la aplicación paralela de s-cajas con propiedades óptimas de no linealidad.
- Capa de adición de clave: Es un simple *or-exclusivo* entre el estado intermedio y la subclave correspondiente a cada ronda.

2.2.3. Elementos de AES

AES es un algoritmo que se basa en aplicar un número determinado de rodas a un valor intermedio denominado estado que puede ser representado por una matriz rectangular que posee cuatro filas y N_b columnas. Análogamente la clave tiene la misma estructura, una matriz de cuatro filas y N_k . El bloque ha cifrar o descifrar se traslada directamente byte a byte sobre la matriz de estado de columna en columna $(a_{0,0}, a_{1,0}, a_{2,0}, a_{3,0}, a_{0,1}...)$

$a_{0,0}$	$a_{0,1}$	$a_{0,2}$	$a_{0,3}$
$a_{1,0}$	$a_{1,1}$	$a_{1,2}$	$a_{1,3}$
$a_{2,0}$	$a_{2,1}$	$a_{2,2}$	$a_{2,3}$
$a_{3,0}$	$a_{3,1}$	$a_{3,2}$	$a_{3,3}$

Cuadro 2.1: Ejemplo de matriz de estado con $N_b=4(128 \ {\rm bits}).$

$k_{0,0}$	$k_{0,1}$	$k_{0,2}$	$k_{0,3}$
$k_{1,0}$	$k_{1,1}$	$k_{1,2}$	$k_{1,3}$
$k_{2,0}$	$k_{2,1}$	$k_{2,2}$	$k_{2,3}$
$k_{3,0}$	$k_{3,1}$	$k_{3,2}$	$k_{3,3}$

Cuadro 2.2: Ejemplo de clave con $N_k = 4(128 \text{ bits})$.

En otros casos el bloque y la clave pueden ser representados como vectores de registro de 32 bits donde cada registro esta compuesto por los bytes de la columna correspondiente ordenados en orden descendiente.

Siendo B el bloque que queremos cifrar y S la matriz de estado, el algoritmo AES con n quedaría:

- 1. Calcular $K_0, K_1, ..., K_n$ subclaves a partar de la clave K.
- 2. $S \leftarrow B \oplus K_0$
- 3. Para i = 1 hasta n hacer

Aplicar la roda i-ésima del algoritmo con la subclave K_i

Como las funciones usadas en cada ronda son invertibles, para descifrar aplicaremos las funciones inversas de las funciones usadas para cifrar en el orden opuesto.

	$N_b = 4(128 \text{ bits})$	$N_b = 6(192 \text{ bits})$	$N_b = 8(256 \text{ bits})$
$N_b = 4(128 \text{ bits})$	10	12	14
$N_b = 6(128 \text{ bits})$	12	12	14
$N_b = 8(128 \text{ bits})$	14	14	14

Cuadro 2.3: Número de rodas en función del tamaño de la clave y bloque

2.2.4. Las Rondas de AES

Dado que el algoritmo AES puede aplicarse para longitudes diferentes de bloque y clave, el número de rondas es variables, como se ha visto en 2.3. Siendo S la matriz de estado y K_i la subclave correspondiente a la ronda i-ésima, cada ronda posee esta estructura:

- 1. $S \leftarrow ByteSub(S)$
- 2. $S \leftarrow DesplazarFila(S)$
- 3. $S \leftarrow MezclarColumnas(S)$
- 4. $S \leftarrow K_i \oplus S$

En la última ronda se hacen solo los tres primeros pasos del algoritmo.

ByteSub

La función ByteSub es una sustitución no lineal que se aplica a cada byte de la matriz de estado mediante una s-caja 8×8 . Se obtiene componiendo dos transformaciones:

- 1. Cada byte se considera como un elemento del $GF(2^8)$ generado por el polinomio irreducible $m(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$ y es sustituido por su inversa multiplicativa quedando el valor cero inalterado.
- 2. A continuación se aplica la siguiente transformación afín en GF(2) siendo $x_0, x_1, ..., x_7$ los bits del byte correspondiente e $y_0, y_1, ..., y_7$ los del resultado:

$$\begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \\ y_5 \\ y_6 \\ y_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

La función inversa de ByteSub es la aplicación inversa de la s-caja de cada byte de la matriz de estado.

DesplazarFila

Esta función desplaza a la izquierda de manera cíclica las filas de la matriz de estado. Cada fila f_i se desplaza un número de posiciones c_i diferente. Mientras que c_0 siempre es igual a cero, el resto de valores vine en función de N_b como se puede ver en 2.4.

La función inversa será el desplazamiento de las filas de la matriz el mismo número de posiciones pero en el sentido contrario.

N_b	c_1	c_2	c_3
4	1	2	3
6	1	2	3
8	1	3	4

Cuadro 2.4: Valores de c_i según el tamaño de bloque N_b

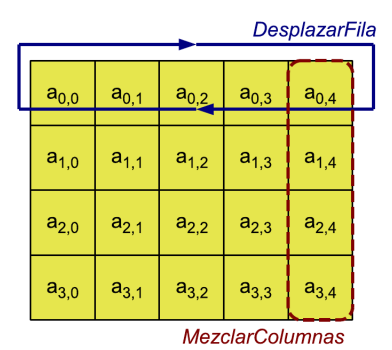


Figura 2.1: Esquema de las funciones MezclarColumnas y DesplazarFila

MezclarColumnas

Durante la aplicación de esta función se considera cada columna del vector de estado se considera un polinomio cuyos coeficientes pertenecen a $GF(2^8)$ y se multiplica módulo x^4+1 por: $c(x)=03x^3+01x^2+01x+02$ donde 03 es el valor hexadecimal que se obtiene concatenado los coeficientes binarios del polinomio correspondiente en $GF(2^8)$, en este caso sería 00000011 y por tanto x+1 análogamente se haría con los demás.

La inversa de Mezclar Columnas se obtiene multiplicando cada columna de la matriz de estado por el polinomio: $d(x)=0Bx^3+0Dx^2+09x+0E$

2.2.5. Cálculo de las Subclaves

Las subclaves K_i se obtienen de la clave principal K mediante el uso de dos funciones: una de expansión y otra de selección. Siendo n el número de rondas que se van a aplicar, la función de expansión obtiene a partir del valor de K una secuencia de $4(n+1)N_b$ bytes.

La función de selección toma consecutivamente de la secuencia obtenida bloques del mismo tamaño que la matriz de estado y los asigna a cada K_i .

Sea K(i) un vector de bytes de tamaño $4N_k$ conteniendo la clave y sea W(i) un vector de $N_b(n+1)$ registros de 4 bytes, siendo n el número de rondas. La función de expansión tiene dos versiones según el valor de N_k :

• Si $N_k <= 6$:

```
Para i desde 0 hasta N_k - 1 hacer:

W(i) \leftarrow (K(4i), K(4i+1), K(4i+2), K(4i+3))

Para i desde N_k hasta N_b(n+1) hacer:

tmp \leftarrow W(i-1)

Si i \mod N_k == 0

tmp \leftarrow Sub(Rot(tmp)) \oplus Rc(i/N_k)

W(i) \leftarrow W(i-N_k) \oplus tmp
```

• Si $N_k > 6$:

La función Sub devuelve el resultado de aplicar la s-caja de AES a cada uno de los bytes del registro de cuatro que se le pasa como parámetro, la función Rot desplaza a la izquierda los bytes del registro y RC(j) es una constante que se define como:

Para i desde 0 hasta $N_k - 1$ hacer: $W(i) \leftarrow (K(4i), K(4i+1), K(4i+2), K(4i+3))$ Para i desde N_k hasta $N_b(n+1)$ hacer: $tmp \leftarrow W(i-1)$ Si $i \mod N_k == 0$ $tmp \leftarrow Sub(Rot(tmp)) \oplus Rc(i/N_k)$ Si $i \mod N_k == 4$ $tmp \leftarrow Sub(tmp)$ $W(i) \leftarrow W(i-N_k) \oplus tmp$

- Rc(j) = (R(j), 0, 0, 0)
- Cada R(i) es el elemento de $GF(2^8)$ correspondiente al valor x^{i-1} módulo $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$

2.3. Criptosistema de Rivest-Shamir-Adleman, RSA

El criptosistema RSA llamado así en honor a sus creadores Ron Rivest, Adi Shamir y Loenard Adleman, fué desarrollado en 1977. Cabe a destacar que en 1973 se desarrolló en secreto un criptosistema similar por Clifford Cocks para la *Government Communications Headquarters*, que es la agencia de inteligencia de señales británica, y fue desclasificado en 1997[1].

Este criptosistema está basado en el Teorema de Euler y en particular en la **proposición 2.2**.

Teorema 2.1 (Teorema de Euler) Sean $a, n \in \mathbb{Z}$ primos relativos entre sí, entonces $a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod n$.

Donde $\phi(n)$ es la función de Euler definida como $\phi(n) = |\mathbb{Z}_n^*|$ y se puede calcular de la siguiente forma

$$\phi(n) = n \prod_{p_i|n} (1 - \frac{1}{p_i})$$

Proposición 2.2 Sea n = pq, donde p y q son dos primos distintos. Si $x \equiv 1 \mod \phi(n)$, entonces $a^x \equiv a \mod n \ \forall a \in \mathbb{Z}$.

Demostración.

Si a es múltiplo de n, entonces se cumple que $a^x \equiv 0 \equiv a \mod n$. Si a y n son coprimos, mcm(a, n) = 1 entonces tendríamos que $a^x \equiv a \mod n$ por el Teorema de Euler.

Nos quedaría ver ocurre en el caso de a sea múltiplo de p o de q, pero no de ambos. Por simetría supondremos que a es múltiplo de p, pero no de q. En

este caso tenemos que $a^x \equiv 0 \equiv a \mod p$ y $a^x \equiv a \mod q$ por el Teorema de Fermat, como p y q son coprimos entre sí, aplicando el Teorema Chino de los Restos se deduce que $a^x \equiv a \mod n$.

2.3.1. Descripción de RSA

El funcionamiento de RSA lo he obtenido de [7] y es el siguiente: El usuario elige dos números primos distintos p y q de buen tamaño ya que mientras más grandes sean más seguro será el cifrado. Se calcula n = pq y $\phi(n) = (p-1)(q-1)$, a continuación se elige un elemento $c \in \mathbb{Z}_{\phi(n)}^*$ y se calcula el inverso d, de c en $\mathbb{Z}_{\phi(n)}$. La clave pública será k = (n, c) y la clave privada k' = (n, d).

En un principio se consideraba que un tamaño de n de 1024 bits era lo suficientemente grande para que fuera seguro, pero en 2003 Tromer y Shamir mostraron que es posible factorizar números de 1024 bits [9] por lo que en la actualidad se considera 2048 bits como un tamaño seguro.

El conjunto de los mensajes sin cifrar es \mathcal{M} , el de los mensajes cifrados será \mathcal{C} y se verifica que $\mathcal{M} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_n$ y las funciones de cifrado y descifrado serán respectivamente:

$$E_k: \mathcal{M} \to \mathcal{C}$$

 $a \to a^c$

$$D_{k'}: \mathcal{C} \to \mathcal{M}$$

 $a \to a^d$

2.3.2. Ataques

Como hemos visto anteriormente RSA puede ser vulnerable en función de los números primos que se elijan y el tamaño de estos. En este apartado veremos algunos posibles ataques que se podrían llevar a cabo [5].

Ataque por módulo común.

Este ataque se da cuando hay una mala elección de las claves, típicamente cuando se tienen que generar múltiples claves para varios usuarios y para optimizar, se utiliza el mismo módulo n para todos. Mientras el exponente sea distinto, la clave sigue siendo segura, pero si se da que se cifra el mismo mensaje con los distintos exponentes pero el mismo módulo, se puede descifrar el mensaje original.

Supongamos que tenemos dos claves públicas con el mismo módulo, (n, e_1) y (n, e_2) y además ser verifica que $mcm(e_1, e_2)$. Supongamos

que $re_1 + se_2 = 1$ con r<0< s. Como se ha visto el mensaje cifrado respectivamente será:

$$c_1 = m^{e_1} \mod n$$
$$c_2 = m^{e_2} \mod n$$

Si $(c_1, n) \neq 1$, podemos factorizar n y romper la clave, por lo que podemos suponer que $c_1 \in \mathcal{U}(\mathbb{Z}_n)$. Calculamos c_1^{-1} con el algoritmo extendido de Euclídes tenemos que :

$$(c^{-1})^{-r}c_2^s \equiv (m^{e_1})^r (m^{e_2})^s \equiv m^{e_1r + e_2s} = m \mod n$$

Ataque por exponente pequeño.

Este ataque se puede hacer cuando se elige un exponente muy pequeño y se cifra el mismo mensaje con distinto módulo. En este caso se puede resolver aplicando el Teorema Chino del Resto. Supongamos a varios receptores con claves públicas (n_i, e) , con $1 \le i \le r$, tal que $\text{mcm}(n_i, n_j) = 1$ si $i \ne j$ ya que en caso contrario, se podría factorizar el módulo correspondiente mediante el cálculo del MCD.

Llamamos $c_i = m^e$ mód n_i para cada $1 \le i \le r$. Seleccionamos $\{i_1, ..., i_e\} \subseteq \{1, ..., r\}$ y empleando el inverso del isomorfismo de anillos

$$\chi: \mathbb{Z}_{n_{i_1}...n_{i_e}} \to \mathbb{Z}_{n_{i_1}} \times ... \times \mathbb{Z}_{n_{i_e}}$$

obtenido gracias al Teorema Chino del Resto, se puede calcular

$$\chi^{-1}(c_{i_1}, ..., c_{i_e}) = m^e \mod n_{i_1}, n_{i_e}$$

Dado $m^e < n_{i_1}...n_{i_e}$, se puede obtener m calculando la raíz e-ésima en $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{R}$, siempre y cuando e no sea muy grande.

Ataque con primos muy próximos.

Este ataque se da cuando se eligen dos primos muy próximos entre sí. Dado n=pq con $p{<}q$ tenemos que

$$n = \left(\frac{p+q}{2}\right)^2 - \left(\frac{p-q}{2}\right)^2$$

Si p y q son cercanos, $s = \frac{p-q}{2}$ es pequeño y $t = \frac{p+q}{2}$ es un entero ligeramente mayor que \sqrt{n} tal que $t^2 - n^2$ es un cuadrado perfecto. Probando sucesivamente con valores mayores que \sqrt{n} hasta encontrar una descomposición $n = t^2 - s^2$, tenemos que p = t + s y q = t - s.

Capítulo 3

Aplicaciones de Mensajería

Me voy a centrar en Telegram, Whatsapp Facebook Chat y Signal, y AppleChat.

3.1. Telegram (MTProto)

Referencias: [8] [3]

3.1.1. Descripción general

MTProto 2.0 es una suite de protocolos criptográficos diseñados para implementar de manera rápida, escalable y segura intercambio de mensajes sin depositar esa responsabilidad en la seguridad del transporte debajo de dicho protocolo. El protocolo esta subdividido en tres componentes virtuales independientes:

- Componente de alto nivel: Define el método por el cual las consultas de la API y las respuestas se convierten en mensajes binarios.
- Capa criptográfica(autorización): Define el método por el cual los mensajes están cifrados antes de ser enviados a través del protocolo de transporte.
- Componente de transporte: Define el método por el cual el cliente y el servidor para transmitir los mensajes sobre otro protocolo de red como HTTP, HTTPS, WS, WSS, TCP o UDP.

3.1.2. Resumen de los componentes

Componentes de alto nivel(Lenguajes de consulta/API RPC):

Desde el punto de vista del componente de alto nivel, el cliente y el servidor intercambian mensajes dentro de una sesión.

La sesión se adjunta al cliente en lugar de una conexión websocket/htt-p/https/tcp. Además, cada sesión tiene asociada a clave ID de usuario mediante la cual se logra la autorización.

Pueden estar abiertas varias conexiones a un servidor, los mensajes pueden ser enviados en cualquier dirección a través de cualquiera de las conexiones. Cuando se usa el protocolo UDP, una respuesta puede ser devuelta por una dirección de IP distinta.

Hay diferentes tipos de mensajes:

- LLamadas RPC(cliente-servidor): LLamadas a los métodos de la API.
- Respuestas RPC(servidor-cliente): Resultados de las llamadas RPC.
- Notificación del estado de los mensajes
- Consultas de estado de mensaje
- Mensaje multiparte o contenedor

Desde el punto de vista de protocolos de bajo nivel, un mensaje es un flujo de datos alineados con 4 o 16 bytes de límite. Los primeros campos en un mensaje están fijos y son usados por el sistema criptográfico o de autorización.

Cada mensaje, consiste en un Message Identifier de 64 bits, número de secuencia del mensaje dentro de una sesión, longitud de 32 bits y cuerpo del mensaje de cualquier tamaño siempre y cuando sea múltiplo de 4. Además cuando un contenedor o un mensaje simple se envían, una cabecera interna se añade al principio del mensaje, luego el mensaje es cifrado y se le añade una cabecera externa la cual será una clave de identificación de 64 bits y una clave del mensaje de 128 bits.

El cuerpo del mensaje normalmente consiste en un tipo mensaje de 32 bits seguido de los parámetros dependientes del tipo.

Los números están escritos en *little endian*. Sin embargo los números muy grandes(2048 bits) usados en **RSA** y **DH** están escritos en *big endian* porque es lo que hace la biblioteca **OpenSSL**.

Autorización y Cifrado: Antes de que un mensaje sea transmitido por la red usando un protocolo de transporte, este es cifrado añadiendo una cabecera externa la cual es insertada al principio del mensaje y contiene:

• Key Identifier de 64 bits

■ Message Key de 128 bits

Una clave de usuario junto con una clave de mensaje definen una clave de 256 bits la cual es la que cifra el mensaje usando un cifrado AES-256. La primera parte del mensaje cifrado contiene datos variables(sesión, id del mensaje, número de secuencia) los cuales influyen en la clave del mensaje. La clave del mensaje es definida como los 128 bits iniciales del mensaje cifrado con SHA-256, además los mensajes en varias partes están cifrados como un solo mensaje.

Lo primero que tiene que hacer la aplicación cliente es crear una clave de autorización que se genera normalmente la primera vez que se ejecuta la aplicación y por lo general nunca cambia.

Para prevenir potenciales ataques debido a la apropiación de la clave de autorización MTProto soporta *Perfect Forward Secrecy* tanto en los chats en la nube como en los chats secretos.

Sincronización de la hora: Si la hora de un cliente difiere de la hora del servidor, el servidor podría empezar a ignorar los mensajes de este y recíprocamente el cliente a los mensajes del servidor debido a que el mensaje tenga un indentificador inválido del mensaje.

Bajo estas circunstancias, el servidor enviará un mensaje especial al cliente el cual contendrá la hora correcta, este mensaje será el primero en el caso de que también se envíe un grupo de mensajes.

Habiendo recibido el mensaje, el cliente primero ejecutará una sincronización de la hora y después verificará la *Message Key* para ver si es correcto.

En caso de que no sea correcto, el cliente deberá generar una nueva sesión para asegurar la monotonía de los *Message Keys*.

3.1.3. Descripción de las claves:

En esta sección se describirán las distintas claves que entran en juego en el proceso de cifrado y descifrado de MTProto 2.0 [2].

Authorization Key (auth_key)

Es una clave de 2048 bit compartida por el dispositivo del cliente y el servidor, se crea durante el registro del usuario, se almacena en el dispositivo de este mediante el protocolo de intercambio de claves Diffie-Hellman y nunca se transmite a través de la red. Cada Authorization key es única y dependiente del usuario, aunque un usuario puede tener más de una ya que Telegram permite tener sesiones persistentes en diferentes dispositivos. En caso de ser necesario estas claves pueden ser bloqueadas para siempre como por ejemplo podría pasar si un dispositivo con sesión persistente se pierde.

Server Key

Es una clave RSA de 2048 bits usada por el servidor para firmar sus mensajes durante el proceso de registro y la clave se está generando. La aplicación tiene una clave publica del servidor que puede ser utilizada para verificar la firmas pero no para firmar mensajes. La clave privada del servidor es almacenada en este y raramente cambia.

Key Identifier (auth_key_id)

Se usan los 64 bits menos significativos del hash SHA1 de la Authorization Key para indicar que clave en particular se ha usado para cifrar el mensaje. Las claves tienen que ser identificadas unívocamente y en caso de colisión, la Authorization Key se regenera. Un identificador Zero Key significa que el cifrado no se usa y esto está permitido para muy pocos mensajes usados durante el registro para generar la clave en el intercambio Diffie-Hellman.

Session

Es un número de 64 bits generado aleatoriamente por el cliente para distinguir entre sesiones individuales como pueden ser diferentes instancias de la aplicación creadas con la misma *Authorization Key* donde una instancia de la aplicación es la conjunción de la *Key Identifier* y la *Session*.

Bajo ninguna circunstancia un mensaje perteneciente a una sesión puede ser enviado a otra.

Server Salt

Es un número de 64 bits generado aleatoriamente que cambia cada 30 minutos independiente de las sesiones por una petición del servidor. Una vez generado el nuevo salt todos los mensajes tienen que tenerlo aunque se aceptan los mensajes con el salt previo. Es necesario para proteger ante ciertos ataques como podría ser ajustar el reloj de la víctima en un momento futuro.

Message Identifier (msg_id)

Es un número de 64 bits dependiente del tiempo usado únicamente para identificar mensajes sin sesión. Los Message Identifiers son divisibles por 4, los Message Identifiers del servidor módulo 4 dan 1 si el mensaje es una respuesta a un mensaje del cliente y dan 3 en otro caso. Los Message Identifiers del cliente deben incrementarse monótonamente, igualmente con los del servidor y tienen que ser aproximadamente igual a $unixtime * 2^{32}$, donde unixtime es un sistema para la descripción de instantes de tiempo definida como la cantidad de segundos transcurridos desde la medianoche UTC del 1 de enero de 1970. De esta manera, el Message Identifier señala el momento aproximado en el que el mensaje fue creado siendo rechazado alrededor de 300

segundos después o 30 segundos antes de ser creado (necesario como medida de protección de ataques de repetición).

Content-related Message

Un mensaje requiere un reconocimiento explícito. Esto incluye todos los mensajes de usuario y muchos de servicio, a excepción de contenedores y otros reconocimientos.

Message Sequence Number (msg_seqno)

Un número de 32 bit igual o el doble del número de mensajes content-related creados por el remitente antes de este mensaje y posteriormente se va incrementado en uno si el mensaje es del tipo cotent-related. Cabe a destacar que como un contenedor se genera después de su contenido, su Message Sequence Number será siempre igual o mayor a los números de mensajes contenidos en él.

Message Key (msg_key)

En el protocolo **MTProto 2.0**, la *Message Key* se define como los 128 bits del medio del hash *SHA-256* del mensaje que va a ser cifrado antepuesto por un fragmento de 32 bytes de la clave de autorización. En el protocolo **MTProto 1.0**, la *Message Key* se definía como los 128 bits menos significativos del hash *SHA-1* del mensaje a ser cifrado, los bytes de relleno eran excluidos en el cálculo del hash. La *Authorization Key* no estaba involucrada en este cálculo.

Internal (cryptographic) Header

Una cabecera de 16 bytes añadida antes de que el mensaje o el contenedor sea cifrado. Consiste en el Server Salt de 64 bits y la Session de 64 bits.

External (cryptographic) Header

Una cabecera de 24 bytes que se añade antes de que el mensaje o el contenedor sea cifrado. Consiste en la *auth_key_id* de 64 bits y la *msg_key* de 128 bits.

Payload

Es el External Header + mensaje cifrado o contenedor.

Encrypted Message

auth_key_id msg_key encrypted_data int64 int128 bytes Encrypted Message: encrypted_data Contains the cypher text for the following data: padding12..1024 salt session id message_id seq no message data length message data int64 int64 int64 int32 int32 bytes bytes **Unencrypted Message** auth_key_id = 0 message_data_length message_data message id int64 int64 int32 bytes

MTProto 2.0 uses 12..1024 padding bytes, instead of the 0..15 used in MTProto 1.0

3.1.4. Creación de la Authorization Key

Como hemos visto en el apartado anterior la Authorization Key se genera durante el registro del usuario en la aplicación. El formato de las consultas usa Binary Data Serialization ya que MTProto requiere que los tipos de datos estén en formato binario y TL Language que sirve para describir el sistema utilizado de tipos y funciones.

Los números de gran tamaño son transmitidos como cadenas que contienen la secuencias de bytes en formato big endian, los números de menor tamaño como pueden ser los int, long int128... usan normalmente el formato little endian aunque si pertenecen al SHA1 los bytes no son reorganizado.

Una vez introducido los formatos que seguirán las consultas y los números veamos los pasos que se siguen en la creación de la *Authorization Key*.

- 1. El cliente envía una consulta al servidor, en esta consulta irá el nonce que es un número aleatorio int128 generado por el cliente que servirá para para que el servidor lo identifique, este número no es secreto y a partir de ese momento irá incorporado en todas las consultas.
- 2. El servidor le responde enviándole:
 - server_nonce: Es un número aleatorio int128 generado por el servidor que sirve para que el cliente lo identifique y al igual que el nonce no será secreto e irá incluido en las siguientes consultas y respuestas.
 - pq: Es una representación de un número natural en formato big endian que es el producto de dos números primos, pq por lo general verifica $pq \le 2^{63} 1$

- server_public_key_fingerprints: Es una lista de fingerprints de claves RSA públicas.
- 3. El cliente descompone pq en factores primos tal que p < q. Con esto empieza el intercambio de claves Diffie-Hellman.
- 4. El cliente envía una nueva consulta que contiene:
 - nonce
 - server_nonce
 - p: Factor obtenido en el paso anterior, es de tipo long.
 - q: El otro factor obtenido en el paso anterior, al igual que p es de tipo lonq.
 - public_key_fingerprint: Una de las fingerprints obtenida de la lista enviada por el servidor en el paso anterior, es del tipo long.
 - encrypted_data: Mensaje cifrado obtenido aplicando RSA a data y server_public _key donde:
 - data: Es una serialización de pq, p, q, nonce, server_nonce, new_nonce (un nuevo número aleatorio generado por el cliente y desde este paso conocido por el cliente y el servidor) y dc o una serialización de pq, p, q, nonce, server_nonce, new_nonce, dc y expires_in.
 - dc es un identificador de la consulta, es del tipo int.
 - expires_in es el tiempo en el que expira la consulta, es del tipo int.

Después de este paso alguien podría interceptar la consulta y modificarla con una cosulta suya haciendo un ataque **man-in-the-middle**. Este ataque no sería muy efectivo, ya que el único elemento que podría modificar sería new_nonce porque los demás están cifrados y el resultado sería que el atacante genere una Authorization_key propia independiente de la del cliente haciendo que el ataque no sea efectivo.

- 5. El servidor responde enviando:
 - \blacksquare nonce
 - server_nonce
 - encrypted_answer: Respuesta cifrada que es del tipo string y contiene:
 - new_nonce_hash: Son los 128 bits menos significativos de SHA1(new_nonce).
 - answer: Es una serialización de nonce, server_nonce, g, dh_prime, g_a y server_time.

- answer_with_hash: Es una generación con la función hash HASH1 quedando de la siguiente forma: SHA1(answer)+answer+(0-15 bytes aleatorios) de manera que la longitud sea divisible por 16, es del tipo string.
- answer_aes_key: SHA1(new_nonce + server_nonce) + substr(SHA1(server_nonce + new_nonce), 0, 12) y es del tipo string.
- tmp_aes_iv : $substr(SHA1(server_nonce + new_nonce), 12, 8) + SHA1(new_nonce + new_nonce) + substr(new_, 0, 4)$
- encrypted_answer: AES256_ige_encrypt(answer_with_hash, tmp_aes_key, tmp_aes_iv) donde:
 - o tmp_aes_key : Es una clave de 256 bits
 - o tmp_aes_iv : Es un vector de inicialización de 256 bits.

Al igual que en el resto de las instancias que usan el cifrado AES, a los datos cifrados se le añaden bytes aleatorios de forma que el tamaño sea divisible por 16.

Después de este paso new_nonce sigue siendo únicamente conocido por el cliente y el servidor de esta manera el cliente garantiza que el servidor es el que está al otro lado de la comunicación y que la respuesta de este es correcta, ya que los datos están cifrados usando new_nonce . El cliente comprueba que p el cual es un primo usado en Diffie-Hellman, es un número primo seguro de 2048 bits, es decir, se tiene que verificar que p y $\frac{p-1}{2}$ son primos, además, $2^{2047} , y <math>g$ genera un subgrupo cíclico con orden primo $\frac{p-1}{2}$.

Si la verificación tarda mucho tiempo, cosa que ocurre en dispositivos antiguos, se ejecutarían solo 15 iteraciones en el algoritmo de Miller-Rabin para garantizar que p y $\frac{p-1}{2}$ sean primos con una probabilidad de error muy baja, alrededor de una millonésima, y dejar el resto de iteraciones para después, ejecutándose estas de fondo.

- 6. El cliente genera un número aleatorio b de 2048 bits y lo envía al servidor en un mensaje que contiene:
 - nonce
 - server_nonce
 - encrypted_data que se descifra de la siguiente manera:
 - $g_b = g^b \mod dh_prime$
 - data que es una serialización donde:
 - \circ nonce
 - $\circ \ server_nonce$
 - o retry_id que vale 0 en el primer intento y en caso contrario, vale auth_key_aux_hash del intento fallido anterior y es del tipo long.

- \circ g_b que es del tipo string.
- data_with_hash que es: SHA1(data)+data+(0-15 bytes aleatorios de manera que el tamaño sea divisible por 16).
- encrypted_data que es: AES256_ige_encrypt(data_with_hash, tmp_aes_key, tmp_aes_iv).
- 7. Una vez hecho los pasos previos tendríamos que $auth_key$ vale g^{ab} mod dh_prime , en el servidor se calcula como g_b^a mod dh_prime y en el cliente se calcula como g_a^b mod dh_prime .
- 8. auth_key_hash se calcula como los 64 bits de menor prioridad de SHA1(auth_key). El servidor comprueba si existe alguna otra clave con el mismo auth_hash y responde de alguna de las siguientes tres formas
 - a) Una serialización de:
 - nonce
 - server_nonce
 - new_nonce_hash1
 - b) Una serialización de:
 - nonce
 - server_nonce
 - \blacksquare new_nonce_hash2
 - c) Una serialización de:
 - nonce
 - server_nonce
 - new_nonce_hash3

Donde new_nonce_hash1, new_nonce_hash2 y new_nonce_hash3 son los 128 bits menos significativos de SHA1 de la cadena de bytes obtenida al añadir a new_nonce un byte con el valor 1,2 o 3 respectivamente y seguido de auth_key_hash.

Auth_key_aux_hash son los 64 bits más significativos de SHA1(auth_key). Si algo falla durante estos pasos, el cliente volvería al paso 6 y generándose un nuevo b. Al mismo tiempo se define server_salt como substr(new_nonce, 0, 8) XOR substr(server_nonce, 0, 8).

Gestión de errores

Si el cliente no obtiene alguna respuesta del servidor en un intervalo de tiempo determinado se repite la consulta, análogamente ocurre con el servidor. Sin embargo si el servidor no obtiene una segunda respuesta del cliente en 10 minutos, reiniciará la conexión y el cliente tendrá que empezar de nuevo.

3.1.5. Generando la clave y el vector de inicialización de AES

En esta sección hablaré de como se generan la clave de autorización $(auth_key)$ y de la clave del mensaje (msg_key) necesarias para calcular la clave de AES (aes_key) y el vector de inicialización de 256 bits (iv_aes) usados para cifrar los mensajes en MTProto 2.0.

El algoritmo consiste en:

- 1. Calculamos msg_key_large como $SHA256(substr(auth_key, 88+x, 32)+plaintext+random_padding)$.
- 2. Calculamos msg_key como substr(msg_key_large, 8, 16).
- 3. Calculamos $sha256_a$ como $SHA256(msg_key+substr(auth_key, x, 36))$.
- 4. Calculamos $sha256_b$ como $SHA256(substr(auth_key, 40+x, 36)+msg_key)$

Y una vez hechos estos pasos, ya podemos calcular la clave para AES y el vector de inicialización.

- aes_key: substr(sha256_a, 0, 8)+substr(sha256_b, 8, 16)+substr(sha256_a, 24, 8).
- aes_iv: substr(sha256_b, 0, 8) + substr(sha256_a, 8 16)+substr(sha256_b, 24, 8).

x vale 0 cuando los mensajes van del cliente al servidor y 8 cuando los mensajes van del servidor al cliente.

Los 1024 bits menos significativos de la *auth_key* no se utilizan para el cálculo ya que estos se usan para cifrar la copia local de los datos recibidos del servidor además, los 512 bits menos significativos no se almacenan en el servidor por lo que si el cliente pierde la clave o la contraseña del dispositivo, no se podrán descifrar los datos locales. Un esquema del proceso se puede ver en 3.1

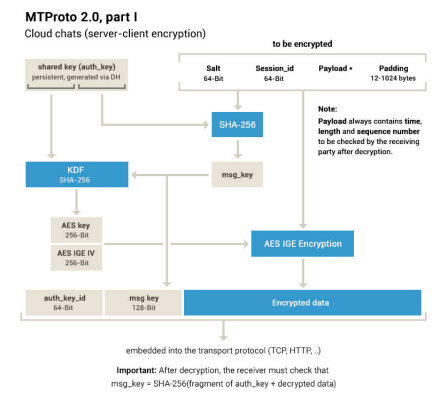


Figura 3.1: Esquema del cifrado de mensajes usado en MTProto 2.0

3.1.6. Envío de mensajes

Una vez realizado el intercambio de claves mediante Diffie-Hellman y la generación de la clave y el vector de inicialización de AES ya se podrían enviar mensajes cifrados entre el cliente y el servidor utilizando AES256. Los protocolos de transporte que están disponibles son:

- *TCP*
- \blacksquare WebSocket
- \blacksquare WebSocket sobre HTTPS
- HTTP
- \blacksquare HTTPS
- *UDP*

Bibliografía

- [1] Dr Clifford Cocks CB Graduation University of Bristol.
- [2] Mobile Protocol: Detailed Description.
- [3] MTProto Mobile Protocol.
- [4] Federal Information Processing Standards Publication 197 Announcing the ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES). 2001.
- [5] F. J. Lobillo. Teoría de Números y Criptografía. Granada, 2021.
- [6] Manuel José Lucena López. Criptografía y Seguridad en Computadores. Jaén: Escuela Politécnica Superior de España, 2011.
- [7] Ángel del Río Mateos. Introducción a la Criptología. 2021.
- [8] Marino Miculan and Nicola Vitacolonna. Automated symbolic verification of Telegram's MTProto 2.0. Proceedings of the 18th International Conference on Security and Cryptography, SECRYPT 2021, pages 185–197, 2021.
- [9] Adi Shamir and Eran Tromer. On the Cost of Factoring RSA-1024.