

Criptografía y Seguridad

Criptografía: Cifrado Simétrico

Criptosistema simétrico (repaso)

- Es una terna de algoritmos
 - Gen (algoritmo de generación de claves)
 - Enc (cifrado): Enck(m)
 - Dec (descifrado): Deck(c)
- Propiedades
 - La salida de Gen define K el espacio de claves.
 - La entrada de Enc define el espacio de mensajes
 - La entrada de Dec define el espacio de mensajes cifrados
 - Para todo m y k válidos: Dec_k(Enc_k(m))=m

Secreto perfecto (repaso)

- Definición: Un criptosistema (gen, enc, dec) posee la propiedad de secreto perfecto sobre un espacio de mensajes M si:
 - Para toda distribución de probabilidades en M, cada mensaje m y cada mensaje cifrado c tal que Pr[C = c] > 0:
 - $\bullet \mathsf{Pr}[\mathsf{M}=\mathsf{m} \mid \mathsf{C}=\mathsf{c}] = \mathsf{Pr}[\mathsf{M}=\mathsf{m}]$
 - Es un forma de decir que el texto plano y el cifrado son probabilísticamente independientes
 - Pr $[C=c \mid M=m_0] = Pr [C=c \mid M=m_1]$

Atribuido a Verman (1917)

- Gen: $k \leftarrow \{0, 1\}^n$
- Enc: $e_k(m) = m \oplus k$
- Dec: $d_k(c) = c \oplus k$

• Ejemplo:

El criptosistema de Verman (one time pad), define el mensaje como un xor del mensaje (en binario) con la clave. De esta forma, tenemos funciones ENC y DEC muy faciles, ya que la forma de deshacerse de un XOR es volver a hacer el mismo

En este caso, n es la longitud del mensaje. Esta transformacion de verman, cumple la definicion de secreto perfecto.

XOR.

Aunque el one time pad es muy bueno, tiene 3 limitaciones:

- La longitud de la clave debe ser >= la longitud del mensaje a cifrar (shannon demuestra que esta condicion es necesaria y no suficiente para un mensaje perfecto)
- Si la clave se utiliza mas de una vez para mensajes distintos, es trivial descifrar otros textos
- La clave debe ser 100% aleatoria, si hay cualquier tipo de sesgo probabilistico ya no sirve

$$C = 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0$$

Suponer que nuestro texto plano NO es aleatorio:

Cual es la probabilidad de tener el texto cifrado 01

$$P(p=00) = 0.60 P(p=01) = 0.15$$

 $P(p=10) = 0.10 P(p=11) = 0.15$

Calcular P(C=c) para cada valor de c, si se utiliza un One Time Pad



Probar que el One Time Pad cumple con la propiedad de secreto perfecto

- El OTP tiene secreto perfecto
 - Para cualquier par (m, c) de longitud n
 - Pr [C = c | M = m]
 = Pr [M ⊕ K = c | M = m]
 = Pr [m ⊕ K = c]
 = Pr [K=m ⊕ c]
 = 1/2ⁿ Como k 4-(0,1)ⁿ Pr[k=k]= 1/2ⁿ
 - Como vale para todo par, entonces:
 - $Pr[C = c \mid M = m_0] = 1/2^n = Pr[C = c \mid M = m_1]$

- Las malas noticias
 - Secreto perfecto => |K| >= |C|
 - Si una clave se utiliza 2 veces:
 - $c_1=m_1\oplus k$ • $c_2=m_2\oplus k$ • $c_2=m_2\oplus k$ • $c_3=m_2\oplus k$ • $c_4=m_2\oplus k$ • $c_5=m_1\oplus m_2$ • $c_5=m_1\oplus m_2$
 - Se pierde el secreto perfecto
 - La clave seleccionada DEBE ser aleatoria
 - Esto forma parte de la prueba formal de seguridad

¿Por que la clave debe ser aleatoria?

```
010101011010110101000
011110100001110101010
00111010000110100000
001110101010000001100
00110100001110101010
10101001000101010101
010000010101111010000
```

Considerar una clave no aleatoria:

$$P(k=00) = 0.3 \text{ y } P(k=01) = 0.1$$

$$P(k=10) = 0.4 y P(k=11) = 0.2$$

Si la distribución del texto plano es:

$$P(p=00) = 0.60 P(p=01) = 0.15$$

$$P(p=10) = 0.10 P(p=11) = 0.15$$

Y se obtiene un mensaje C=01 ¿Cuál es el texto plano más probable?

- Queremos calcular P(p=x | c=01) para todos los valores de p.
- Estadísticamente P y C no son independientes:
 - $P(p=x \mid c=y) * P(c=y) = P(c=y \mid p=x) * P(p=x)$
 - Veamos con P(p=00 | c = 01):

$$P(p=00|c=01) = \frac{P(c=01|p=00) * P(p=00)}{P(c=01)}$$

$$Sea \ C_k = \{e(k,p) : p \in P\}$$

$$P(c=01) = \sum_{k,c \in C_k} P(K=k) * P(P=d(k,c))$$

$$= P(K=00) * P(P=01) + P(K=01) * P(P=00)$$

$$+ P(K=10) * P(P=11) + P(K=11) * P(P=10)$$

$$= 0.3 * 0.15 + 0.1 * 0.6 + 0.4 * 0.15 + 0.2 * 0.10$$

$$= 0.185$$

$$P(p=00|c=01) = \frac{P(c=01|p=00)*P(p=00)}{P(c=01)}$$

¿Cómo calculamos P(c=01 | p=00) ?

$$P(C=01|P=00) = \sum_{\{k:00=d_k(01)\}} P(K=k)$$
$$= P(K=01) = 0.1$$

Juntando todo:

$$P(p=00|c=01) = \frac{0.1*0.6}{0.185} = 0.32$$

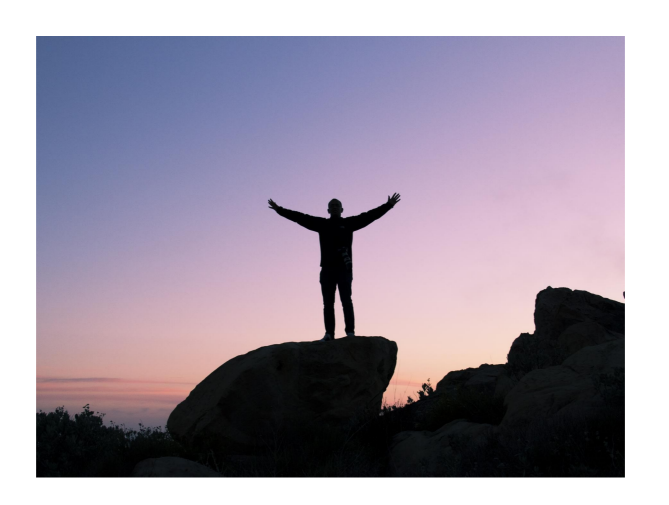
 Calcular las probabilidades de los otros textos planos y determinar el mas probable

Mas allá del OTP

- Resultado teóricos interesantes
 - Cualquier criptosistema con secreto perfecto es reducible al OTP
 - Cualquier sistema que no sea reducible al OTP no posee secreto perfecto
- Consecuencias
 - El secreto perfecto es demasiado impráctico
 - Necesitamos otras construcciones

Seguridad Computacional

Secreto perfecto = Seguridad incondicional



Seguridad Computacional

Secreto perfecto = Seguridad incondicional



- Limitar escenarios
- Limitar garantías

Seguridad computacional

Seguridad Computacional



Garantizar seguridad solo contra adversarios "limitados"

Asume un limite en los recursos del atacante (especialmente tiempo).

Obs: modelamos atacantes como algoritmos
PERO limitamos a algoritmos que no tengan tiempo
de ejecución exponencial

Aceptar una pequeña probabilidad de éxito para el atacante

Se deja de lado la infalibilidad

Criptosistemas de flujo

- Intercambian la clave del OTP por la salida de un generador pseudoaleatorio:
 - Gen: s ← S

Se genera una semilla de 128 caracteres. La idea atras de los sistemas de flujo es usar una clave mucho mas corta que el mensaje.

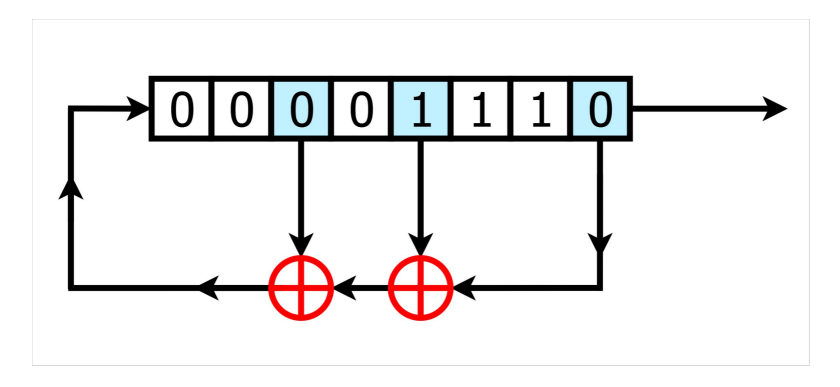
- Enc: $enc_s(m) = G(s) \oplus m$
- Dec: $dec_s(c) = G(s) \oplus c$

La gran diferencia: |S| <<< |M|

Por ejemplo: $|S|=2^{128}$, $|M|=|S|^{128}$

Generadores pseudoaleatorios

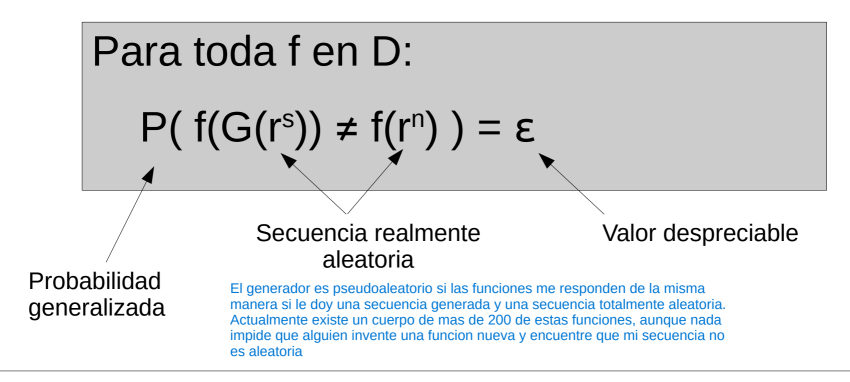
- Son algoritmos determinísticos
- Expanden una entrada llamada semilla (seed)
- La salida parece aleatoria
- Ejemplo:



Generadores pseudoaleatorios

- Formalmente:

 No esta demostrado que existan generadores realmente pseudoaleatorios bajo esta definicion
- Sea D = $\{f: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}\}$ una familia de funciones
- G: {0,1}^s → {0,1}ⁿ, con s < n es un generador pseudoaleatorio con respecto a D si:



Ejemplo

- Sea s = { 1, ..., 10 }
- $G(s) = \{ G_0 \% 2, G_1 \% 2, G_2 \% 2, ..., G_n \% 2 \}$
 - $G_0 = s$
 - $G_i = G_{i-1} * 3 + 1 \mod 11$

• Generar 5 bits con s = 2

• Generar 5 bits con s = 6

Criptosistemas de flujo

- Intercambian la clave del OTP por la salida de un generador pseudoaleatorio:
 - Gen: s ← S
 - Enc: $enc_s(m) = G(s) \oplus m$
 - Dec: $dec_s(c) = G(s) \oplus c$

La pregunta que surge es: dado que no existe el secreto perfecto, como medimos la seguridad de un criptosistema?

Las pruebas matematicas no nos sirven, ya que todas van a devolver que el criptosistema no es seguro (debido a la inexistencia del secreto perfecto)

¿Cómo medimos la seguridad del criptosistema ?

Pruebas de seguridad

- Prueban características de un criptosistema
- Son una serie de pasos que prueban un algoritmo (que representa un ataque)
- El atacante gana o pierde la prueba
- Se puede repetir múltiples veces
 - Interesa la probabilidad de éxito del atacante

Prueba de indistinguibilidad

- Eavesdropping Indistinguishability test: Eav_{A,Π}
- Dado un adversario A, y un Criptosistema Π:
 - 1) A emite m₀ y m₁ a su criterio

el atacante crea dos mensajes

2) Se genera una clave k ← K

El criptosistema genera una clave secreta

- 3) Se genera $b \leftarrow \{0, 1\}$ El criptosistema elige un numero entre 0 y 1
- 4) Se calcula $c \leftarrow Enc_k(m_b)$ y se le envía a A
- 5) A emite b' = { 0, 1} El atacante tiene que elegir si el mensaje recibido viene de m0 o de m1

El criptosistema le manda uno de los mensajes (m0 o m1) ya cifrado al atacante

• Eav_{A, Π} = 1 si b = b' (A gana)

El adversario gana cuando decide que la probabilidad de que el mensaje recibido sea el mensaje 0 (o el mensaje 1, es lo mismo) se acerca al 50%. Para esto, epsilon debe ser cercano a 0.

Si
$$Pr[Eav_{A,\Pi}=1] = 0.5 + \epsilon => \Pi$$
 es indisting.

La idea de esta prueba es someter a escrutinio la idea de que si yo consigo obtener un texto cifrado, me es imposible ver el mensaje original.

La idea es reducir el problema a donde todas las ventajas estan del lado del adversario.

No nos sirve decir que el sistema pasa la prueba si el atacante tiene probabilidad 0 de elegir la opcion correcta, porque si el atacante se da cuenta va a adivinar siempre. La desventaja de este criptosistema es que dependemos de los algoritmos atacantes ya existentes. Si alguien inventa uno nuevo, podemos tener problemas.

Sin embargo, hay miles de expertos que pasaron años tratando de romper los criptosistemas que usamos y no pudieron.

Nivel de seguridad

Nivel de seguridad

Supongamos que tenemos dos criptosistemas que pasan la prueba de indistinguibilidad y queremos ver cual es mas seguro. El parametro n (nivel de seguridad) esta asociado al tamaño del espacio de claves. Mientras mayor sea este, mas seguro es el criptosistema.

- Está dado por una variable
- Relaciona la cota en el poder de un adversario y la probabilidad de éxito que tendrá
- Dado un nivel de seguridad n se espera que:
 - Un adversario corra algoritmos de orden PPT(n) (Probabilistic Polinomial Time)
 - La probabilidad de éxito sea una función despreciable en n:
 - $\epsilon(n)$ es despreciable \leftrightarrow lim $\epsilon(n) < 1 / n^k$

No vamos a aceptar un adversario con capacidad de computo exponencial. Porque esto seria hacer fuerza bruta, e introduce el concepto de un atacante con capacidad de computo infinita, que es un requerimiento que relajamos.

Prueba de indistinguibilidad

- Eavesdropping Indistinguishability test: $Eav_{A,\Pi}$
- Dado un adversario A(n), y un Criptosistema
 Π(n)):
 - 1) A emite m₀ y m₁ a su criterio
 - 2) Se genera una clave $k \leftarrow K$
 - 3) Se genera b ← { 0, 1 }
 - 4) Se calcula $c \leftarrow Enc_k(m_b)$ y se le envía a A
 - 5) A emite $b' = \{0, 1\}$
- Eav_{A, Π} = 1 si b = b' (A gana)

Si
$$Pr[Eav_{A,\Pi}=1] = 0.5 + \epsilon(n) => \Pi$$
 es indisting.

Criptosistemas de flujo

 Intercambian la clave del OTP por la salida de un generador pseudoaleatorio:

Gen: s ← S

• Enc: $enc_s(m) = G(s) \oplus m$

• Dec: $dec_s(c) = G(s) \oplus c$

Teorema:

• Si G(s) es un generador pseudoaleatorio entonces el criptosistema es indistinguible ante observadores

Si G cumple la definicion matematica de generador pseudoaleatorio, entonces el criptosistema pasa la prueba de indistinguibilidad.

D(G(s)) = 1 y D(rnd) = 0

Demostrar que si es posible distingir G(s) de una secuencia aleatoria un criptosistema de flujo basado en G(s) no pasa la prueba EAV

Criptosistemas de flujo

- Quedan definidos por el Generador utilizado
- Ejemplos reales:
 - RC4 (usado en https y WEP)
 - CSS (usado en DVDs)
 - A51 (GSM)
 - E0 (Bluetooh)
 - Salsa20: $\{0,1\}^{128 \text{ o } 256} \times \{0,1\}^{64} \rightarrow \{0,1\}^n, n=2^{64*}2^9$
 - Rabbit: $\{0,1\}^{128} \times \{0,1\}^{64} \rightarrow \{0,1\}^n, n=2^{128}$

Nonce (lo veremos más adelante)

Todos con

problemas

Estado de un criptosistema

- Criptosistema seguro
 - Cumple con las expectativas de su modelo de seguridad



Estado de un criptosistema

- Criptosistema debilitado
 - Existen adversarios con probabilidades no despreciables de éxito
 - Pero el esfuerzo es muy alto (ej. decadas) o las condiciones muy dificiles (ej. disponer de 2⁸⁰ mensajes)

Se considera practico un ataque que necesita un año de ejecucion o menos. Si se cumple esa condicion, se dice que el criptosistema esta quebrado.



Cuando un criptosistema esta debilitado, no es necesario correr a cambiarlo pero hay que ir pensando en implementar uno nuevo. Para un criptosistema quebrado, hay que ir corriendo a cambiarlo.

Estado de un criptosistema

- Criptosistema quebrado
 - Existen adversarios con probabilidades no despreciables de éxito en tiempos practicables



Escenarios

- Un criptosistema puede ser seguro y estar quebrado al mismo tiempo
 - Hay múltiples pruebas de seguridad
 - Cada una prueba un escenario diferente

La seguridad es relativa a un escenario de ataque.



Múltiples cifrados

- ullet Multiple message eavesdropping test: Mul_{A, Π}
- Dado un adversario A, y un Criptosistema Π:

En la practica, ningun criptosistema que sea deterministico (que dadas la misma clave y mensaje devuelve el mismo mensaje cifrado) es seguro

```
1) A emite (m_{00}, m_{01}, ..., m_{0i}) y (m_{10}, m_{11}, ..., m_{1i})
```

- 2)Se genera una clave $k \leftarrow K$
- 3)Se genera b $\leftarrow \{0, 1\}$

- vectores æ mensoyes cifrodos con mismo Clause
- 4)Se calculan $c_i \leftarrow Enc_k(m_{bi})$ y se le envían a A
- 5) A emite $b' = \{ 0, 1 \}$
- $Mul_{A,\Pi} = 1 \text{ si b} = b' \text{ (A gana)}$

Si
$$Pr[Mul_{A,\Pi}=1] = 0.5 + \epsilon => \Pi$$
 es indisting.

Es muy parecido al eavesdropping comun. La unica diferencia es que el atacante en vez de generar dos mensajes, genera dos listas de mensajes. El atacante recibe todos los mensajes cifrados de una de esas listas. Si pasa esta prueba, podemos distinguir que el criptosistema puede reutilizar una clave sin problemas. Sin embargo, se puede demostrar de forma general que NINGUN criptosistema de flujo (asi como el One Time Pad) funciona con multiples cifrados.

Una forma interesante de hacer que un criptosistema no pase esta prueba es que la lista 1 tenga todos los mensajes iguales, y la lista 2 tenga todos los mensajes distintos. Entonces el atacante puede saber facilmente cual de las dos listas recibio, demostrando que es inseguro que el criptosistema reutilice la clave. Esta es la forma que se usa para demostrar que el One Time Pad no pasa esta prueba.

 Los criptosistemas de flujo NO son seguros bajo múltiples cifrados

- $c_1 = m_1 \oplus G(s)$
- $c_2 = m_2 \oplus G(s)$
- => $c_1 \oplus c_2 = m_1 \oplus m_2$

Utilizar este hecho para definir un ataque que gane la prueba Mul

Solución

Definir un Algoritmo A que gane la prueba de múltiples cifrados

- \bullet A \rightarrow (m₀₀=0...0, m₀₁=0...0), (m₁₀=0...0, m₁₁=1....1)
- A obtiene c₁, c₂

→ z mensayes iguales

- $X=c_1\oplus c_2=m_1\oplus m_2$ aplicamos criptosistema de flujo
 - Si $x = 0...0 \rightarrow b=0$
 - Si no → b=1

Necesidad de cifrado probabilístico

- Si una función de cifrado es determinística, NO es segura bajo múltiples cifrados
- El adversario anterior aplica a cualquier criptosistema donde $e_k(x)$ es constante



Evitar reutilizar la clave

- Se agrega un valor a la función generadora
 - Dicho valor no deberá repetirse para una misma clave (se lo llama nonce o IV)

longitud determinado x el criptosistema

Dos formas:

Modo sincronizado

Cada vez que quiero reutilizar una clave, le agrego a esta clave un IV (un salt) y lo agrego al inicio

del mensaje. El IV tiene la misma longitud que la clave, entonces es como si le aplicaramos un One Time Pad a la clave (porque hacemos un XOR bit a bit entre el IV y la

Esto no compromete la seguridad, porque estamos cambiando la entrada del generador.

El IV no viaja cifrado, viaja en plano. La seguridad radica en que yo no repito este IV.

Este metodo soluciona el ataque del EavesDropping multiple, dado que por mas que le mande una lista de mensajes con el mismo mensaje repetido, todos estos se crigran distintos (porque tienen la misma clave pero distintos IV)



gec aleatoria no secreta

◆ entroda de generador = (k, IV)

ino comprote la segurdad que sea publica)

Ataques de texto plano escogido

- Chosen Plain Text indistinguishability: CPA_{A,Π}
- Dado un adversario A, y un Criptosistema Π:

En este ataque, le vamos a dar la capacidad al atacante de cifrar la cantidad de mensajes que el quiera. Ademas de eso, la prueba es parecida a EavesDropping simple: el atacante emite dos mensajes, recibe dos mensajes cifrados y tiene que elegir cual es. No hay ninguna restriccion en los mensajes que el atacante puede cifrar, entonces puede mandar a cifrar los mismos mensajes que envia.

- 1) Se genera una clave k ← K
- 2) A obtiene $f(x)=Enc_k(x)$ y emite (m_0, m_1)
- 3) Se genera b $\leftarrow \{0, 1\}$

orbitronos y obtiene

- 4) Se calcula $c \leftarrow Enc_k(m_b)$ y se le envía a A
- 5) A emite $b' = \{ 0, 1 \}$
- $CPA_{A,\Pi}=1$ si b=b' (A gana) Conclusion: si el criptosistema es deterministico, es trivial romperlo con esta prueba. El atacante manda a cifrar los dos mensajes que luego envia al sistema. Si $Pr[CPA_{A,\Pi}=1]=0.5+\epsilon =>\Pi$ es indisting.

ningun criptosist deterministico es industing mble en este otoque

Este tipo de ataques aparece en protocolos de ida y vuelta donde hay cifrados. Por ejemplo, en un sistema de envio de emails cifrados, en donde el atacante puede enviarse mails y verlos tanto cifrados como descifrados.

Propiedades CPA

- Un cripsosistema determinístico no puede ser CPA-Secure
- Si un criptosistema es CPA-Secure para un mensaje también lo es para multiples Esto es porque no es deterministico, aunque tiene una demo media complicada
- Un criptosistema que es CPA-Secure, pero de tamaño limitado (cifra mensajes de hasta n bits)
 puede ser extendido arbitrariamente

 Basicamente dividimos al mensaje en n partes y ciframos cada parte del mensaje con nuestro cifrado. Esto se
 - $m=m_0||m_1||..||m_i$ ($|m_j| = n$ bits)
 - $enc_k(m) = enc_k(m_0) || enc_k(m_1) || ... enc_k(m_i)$
 - Esto da origen a los criptosistemas de bloque

mensaje con nuestro cifrado. Esto se conoce como criptosistema de bloque. Ademas esto nos ayuda con que los

multiplicando numeros muy grandes (de

procesadores no son buenos

256 bits por ejemplo)

Primitivas de cifrado en bloque

Están definidos para mensajes de tamaño FIJO

```
• K = \{ 0, 1 \}^n, C=P=\{0, 1\}^b
```

Obs: son deterministicas

No usar como criptosistemas

- Gen: k ← K
- Enc: enc_k(m)=c
- Dec: deck(c)=m
- Son primitivas y no criptosistemas
 - Forman criptosistemas al combinarse en diferentes modos

Extensión y encadenamiento

- ¿Que ocurre el mensaje a cifrar es más chico que el tamaño de bloque? Aca se hace extension
- Se lo extiende sistemáticamente:
- Simple Pad:
 - Completar con ceros

Hay dos formas de hacer extension. Simple pad (padding ambiguo), en donde se completa al final del mensaje con 0s para llegar al tamaño. Es ambiguo porque yo estoy modificando el mensaje que entra. Para encontrar el mensaje original, empiezo a sacar 0s. Pero si el mensaje original terminaba en 0, voy a tener problemas. Es por esto que Simple Pad solo se puede usar cuando yo ya se la longitud del mensaje.

Por ejemplo, en el protocolo SSH ya se sabe que se esta mandando una sola letra, entonces es sabido que son 8bits.

- Es necesario conocer el tamaño real del mensaje
- Des Pad:

Cuando no se sabe la longitud del mensaje, recurrimos al padding no ambiguo. El ejemplo mas basico de este se llama Des Pad, y la idea es agregar un 1 y despues todos 0.

Para obtener el mensaje original, voy sacando todos los 0s del final hasta encontrar el primer bit en 1.

El problema con este es un caso borde, en el cual la longitud del mensaje es la misma que el tamaño del bloque, en donde tengo que agregar un bloque entero de padding.

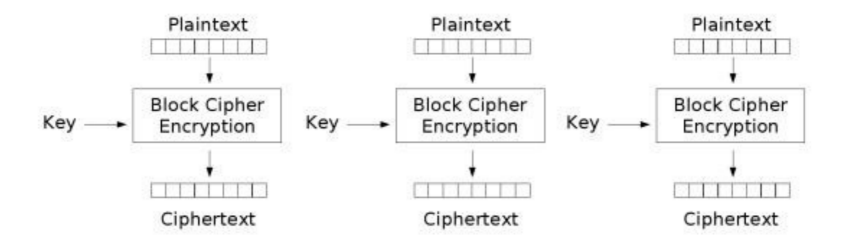
- Agregar un bit 1 y luego bits en 0
- Puede agregar un bloque completo de padding

Extensión y encadenamiento

- ¿Que ocurre el mensaje a cifrar es más grande que el tamaño de bloque?
 - Se divide el mensaje en bloques
 - Se extiende el ultimo bloque
 - Se transforma cada bloque según algún modo de encadenamiento
- Modos de encadenamiento
 - Objetivo → extender una primitiva de cifrado a bloques mayores a su tamaño
 - Hay diversos modos con diferentes propiedades
 - No todos son aplicables a cada problema

Encadenamiento ECB

• Trata al mensaje original como un conjunto de bloques independientes



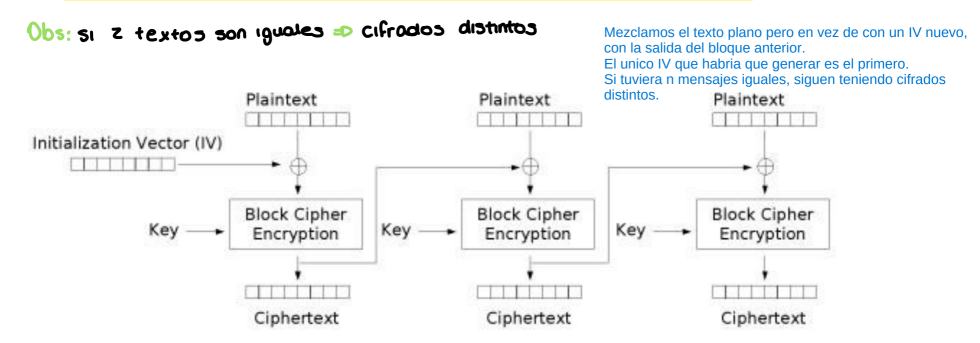
Electronic Codebook (ECB) mode encryption
odria pensar que cada una de estas

Yo podria pensar que cada una de estas unidades es un mensaje distinto que estoy cifrando con la misma clave. Entonces estaria usando la misma clave con un cifrado deterministico, lo que termina siendo inseguro.

NO es CPA-Secure (NO UTILIZAR)

Encadenamiento CBC

- Utiliza la salida de un bloque como entrada para el próximo
 - Disminuye el traspaso de información
 - Requiere un valor inicial (IV) ALEATORIO

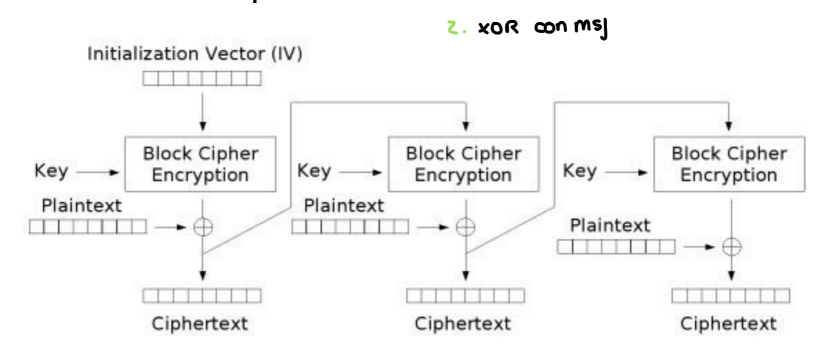


Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption



Encadenamiento CFB

- Utiliza solo la función Enc
 - Menor complejidad para dispositivos embebidos
 - Permite generar una transformación de flujo a partir de una de bloque



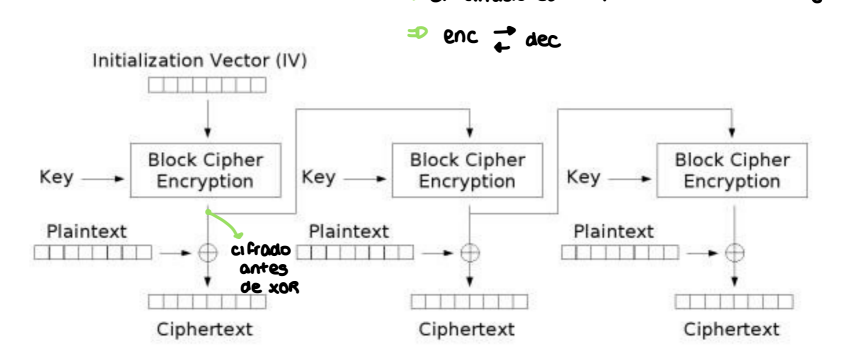
Cipher Feedback (CFB) mode encryption

Encadenamiento OFB

 Construye una transformación de flujo a partir de una de bloque

• Permite calcular los bits de la transformación por adelantado

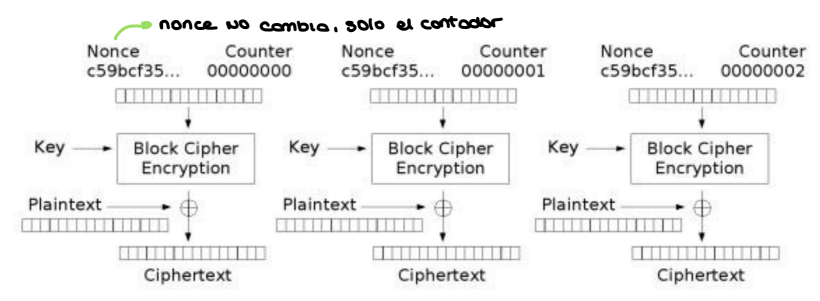
⇒ el cifrado es independuente del mensone



Output Feedback (OFB) mode encryption

Encadenamiento Counter

- Utiliza un contador para generar secuencias de bits de clave
 - Permite acceso aleatorio
 - Muy útil en ambientes con capacidad de procesamiento paralelo



Counter (CTR) mode encryption

Seguridad de cifrado por bloques

- Las pruebas son por reducción a propiedades de la primitiva subyacente
 - Requieren que la primitiva se comporte como una función pseudoaleatoria
 - Esto significa que no es posible distinguir la función f(x)=Enck(x) de una función tomada al azar del conjunto de funciones del mismo dominio.

Seguridad de cifrado por bloques

Si la primitiva es una función pseudoaleatoria

- CBC es CPA-Secure con IVs aleatorios
- OFB, CFB son CPA-Secure con IVs aleatorios
- Counter es CPA-Secure si no se repite (k, nonce)

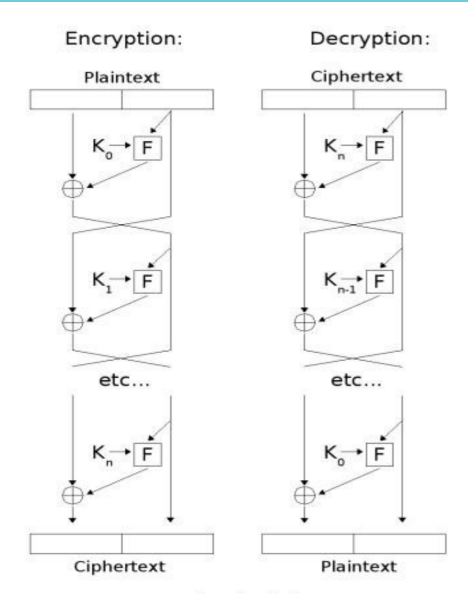


No esta demostrado que existan las funciones pseudoaleatorias

DES – Data Encryption Standard

- Método desarrollado por IBM
- Adoptado por el gobierno de EE.UU. como estandard para usos no militares
 - Fue la primera función de cifrado pública apoyada por un gobierno
 - Alcanzó uso comercial masivo
- Características
 - Trabaja con textos planos binarios
 - Entrada: 64 bits
 - Clave: 64 bits (56 bits efectivos)
 - Salida: 64 bits

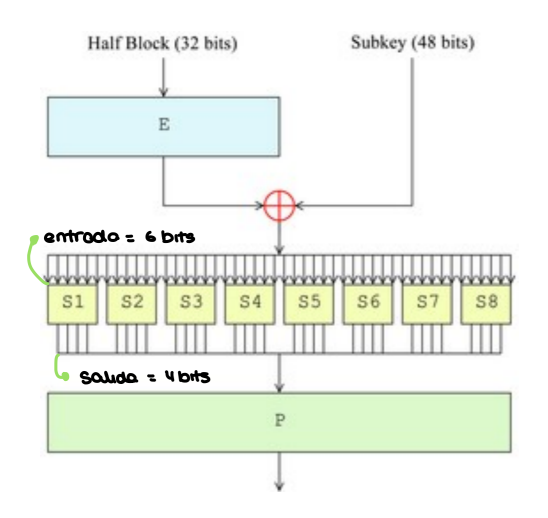
DES – Data Encryption Standard



Feistel Cipher

- Se parte el mensaje en dos mitades
- Se transforma una mitad con parte de la clave
- Se intercambian las dos mitades de lugar
- Se repiten los tres pasos anteriores (una ronda) 16 veces

La función de transformación

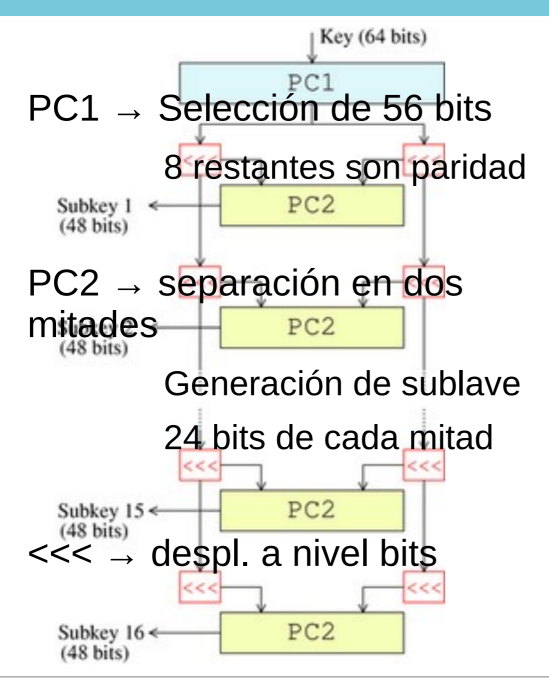


E → Expansión
32 a 48 bits

Sx → Sustituciones 6 a 4 bits

P → Permutación

Generación de subclaves



Evolución

- Nivel teórico de seguridad: 56 bits
 - Fuerza bruta: probar 2⁵⁶ claves
- Generó desconfianza debido a cuestiones de diseño confidenciales (sustituciones)
- 1990 Criptoanálisis diferencial
 - Permite atacar a DES en 2⁴⁷ intentos
 - Gran parte del diseño de DES disminuye el impacto de este ataque (otros sistemas fueron inmediatamente quebrados)
- 1992 Criptoanálisis lineal
 - Permite atacar a DES en 2⁴³ intentos

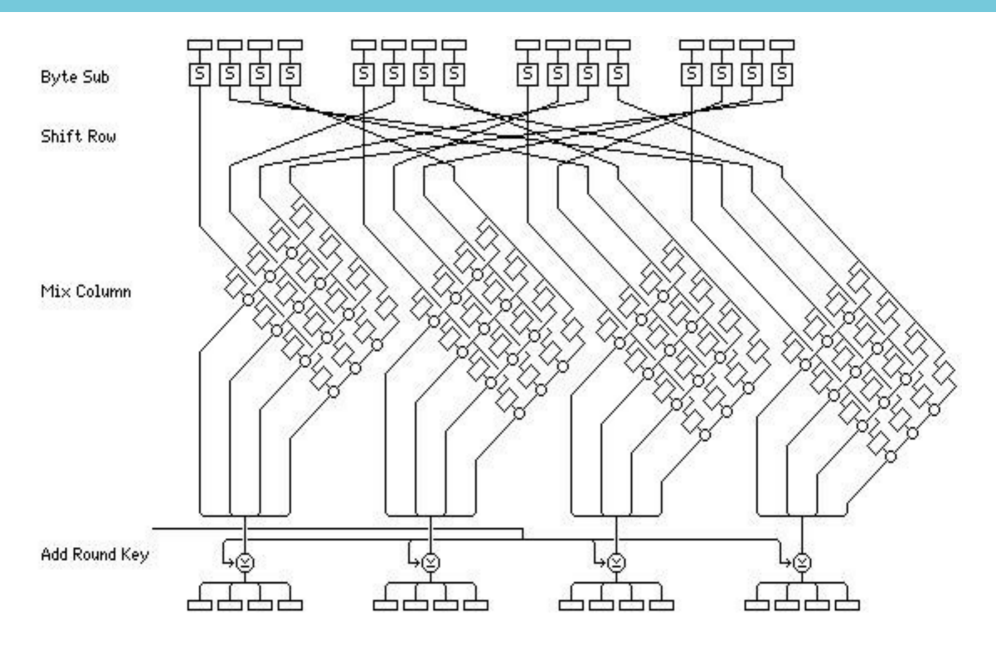
3-DES

- Variante fuerte de DES
- Consisten en seleccionar 3 claves independientes y calcular
 - $c= Enc_{k1}(Dec_{k2}(Enc_{k3}(p)))$
- Brinda una seguridad del orden de 112 bits
 - Notar que es menor a 168 bits!
 - Debido a un ataque conocido como meet-in-the middle
- Es inmune a criptoanálisis diferencial y lineal
- Es mucho más lenta que des (3 veces!)

AES

- Reemplazo de DES
- Fue seleccionado mediante un concurso internacional abierto
- Orientado a bloques de 128 bits
- Clave de 128, 192 o 256 bits
- Es la primitiva de cifrado recomendada en la actualidad

Esquema de funcionamiento



Esquema de funcionamiento

- Byte Sub: Sustitución de valores según una tabla derivada de invertir una matriz en campo GF(28)
- Shift Row: Permutación de bits
- Mix Column: transformación lineal invertible de cada byte en función de los 4 que forman el mismo grupo
- Add round key: Xor con la parte de la clave derivada para la ronda en cuestión

Esquema de funcionamiento

- 1ra Ronda
 - Solo tiene el paso Add Round Key
- Rondas intermedias
 - Byte sub
 - Shift Row
 - Mix Column
 - Add Round key
- Ultima ronda
 - Byte sub
 - Shift Row
 - Add round key

Round keys (128 bits)

- Los primeros 16 bytes:
 - corresponden a la clave original
- 16 bytes más:
 - Generar mascara
 - Tomar los últimos 4 bytes y rotarlos 8 bits a la derecha
 - Aplicar ByteSub a cada byte
 - Al byte menos significativo: xor con 2ⁱ, siendo i el número de grupo de bytes a generar (1 los primeros 16)
 - Generar grupos de 4 bytes
 - 1^{ros} 4 bytes: mascara xor key bytes generados 16 posiciones antes
 - Siguientes: xor entre los 4 bytes generados y los generados 16 posiciones antes

Cifrado de bloque - tamaños

- Espacios de clave:
 - > 64 bits. AES tiene 128, 192 o 256 bits
- Espacio de mensajes:
 - >=128 bits

- Para comparar:
 - Partículas en el universo: ~ 2⁸⁴ part.
 - Edad estimada del universo: ~ 2⁵⁸ seg.

Lectura Recomendada

Capítulos 2 y 3

Introduction to Modern Cryptography Katz & Lindell