## Guía 3: Message Authentication Codes (MAC) y Funciones de hash

**Ejercicio 1:** Analizar por qué no poseen seguridad los siguientes MAC:

- 1)  $Mac_k(m) = G(k) \oplus m$ , donde G(x) es un generador seudoaleatorio.
- 2)  $Mac_k(m) = k \oplus first\_k\_bits(m)$
- 3)  $Mac_k(m) = Enc_k(|m|)$ .

Ejercicio 2: Considerar el siguiente algoritmo de código de autenticación de mensaje (MAC).

- 1. El mensaje m es dividido en bloques de 128 bits cada uno (completando con bits en cero si es necesario)
- 2. Se efectúa un XOR entre todos los bloques, obteniendo un único bloque de resultado R de 128 bits. La función MAC se aplica luego al bloque R, en lugar de aplicarse a m.
  - a) Describir por lo menos una manera de encontrar dos mensajes  $m \neq m'$  tales que los mensajes aún con diferentes significados tienen el mismo valor de MAC.
  - b) Implementar el algoritmo y probarlo para la situación propuesta en (a)

#### **Ejercicio 3:** Considerar la siguiente función de hash h():

- La función acepta mensajes de cualquier longitud.
- La función retorna una cadena de bits de 32 ceros si la entrada tiene un número par de caracteres, y retorna una cadena de bits de 32 unos si la entrada tiene un número impar de caracteres.
  - a) ¿es esta una función de hash válida para criptografía? Analizar los tres niveles de seguridad.
  - b) ¿cuál es la probabilidad de que dos entradas  $x_1$  y  $x_2$  elegidas aleatoriamente colisionen en h()?

### Ejercicio 4: (lectura de teoría)

- a) Describir la construcción CBC-MAC e indicar para qué sirve.
- b) Comparar CBC-MAC con CBC-mode para encripción.
- c) ¿Cuáles son, según Katz, las opciones seguras de uso de CBC-MAC?
- d) ¿Para qué sirve la "Transformación de Merkle-Darmgard"?

### Ejercicio 5: Rutinas de Hashing en OpenSSL

Con el comando dgst se puede obtener el hash (**digesto** o **resumen**) de un mensaje. Luego se puede usar, entre otras cosas, para firma digital.

```
openssl dgst [-sha|-sha1|-mdc2|-ripemd160|-sha224|-sha256|-sha384|-sha512|-md2|-md4|-md5|-dss1] [-c] [-d] [-hex] [-binary] [-r] [-non-fips-allow] [-out filename] [-sign filename] [-keyform arg] [-passin arg] [-verify filename] [-prverify filename] [-signature filename] [-hmac key] [-non-fips-allow] [-fips-fingerprint] [file...]
```

- a) Calcular el hash MD5 de una frase (por ejemplo "hoy es el primer lunes de abril")
- b) Calcular el hash SHA-1 de la misma frase.
- c) ¿Qué diferencias se observan?

## Ejercicio 6:

Se tienen los nombres de alumnos y el hash de sus notas. Decir cuál es la nota de cada alumno. Tener en cuenta que la nota se colocó en números y en letras, en la forma X

# Guía 3: Message Authentication Codes (MAC) y Funciones de hash

nota\_en\_letras (por ejemplo, 3 tres). Las notas son valores enteros, del 1 al 10. Se usó el algoritmo SHA1:

1daae8480ce1df09603d3db5388b900e8ce4b880 acuña: centurion: 164c22fd426d4215fc47d38964de80100a24f5ff 135fc9d048e923597cc806a51ebdcb1ccac553bf hernandez: palacios: c736e54648efc18698499026ba1779e7785378a2 c2fa01c8fdf749547317e985625f2512b2c4e0a6 rossi: sanchez: 7c1dfd9e7a101bc419752f623aa2c09352cac070 86a76e0399c99c1d5b8c8751b7d5240b24b271f3 garcía: zubeldia: c736e54648efc18698499026ba1779e7785378a2