# CIFRADOS QUE PRESERVAN EL FORMATO TRABAJO TERMINAL NO. 2017-B008

Daniel Ayala Zamorano

DAZ2727@HOTMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

LN.BORBOLLA42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



Febrero de 2018

# Contenido

Cifrados que preservan el formato	
Introducción	3
Clasificación	6

Planteamiento del problema

Los cifradores estándar (por ejemplo, AES) convierten un mensaje en una cadena binaria.



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Los cifradores estándar (por ejemplo, AES) convierten un mensaje en una cadena binaria.



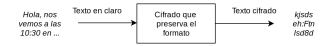
La cual, al ser interpretada, se compone principalmente de caracteres no imprimibles.



Generalización de ejemplo a pdf e imagenes: no se espera que un pdf cifrado siga siendo un pdf válido; o que una imagen cifrada se siga podiendo ver con un visor de imágenes.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El objeto de los cifrados que preservan el formato (Format-preserving Encryption, FPE) es convertir un texto en claro con un formato dado en un texto cifrado con el mismo formato.



Para el ejemplo de la figura (un formato de los caracteres ASCII imprimibles), no existen muchas aplicaciones reales; es solo con fines ilustrativos.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El objeto de los cifrados que preservan el formato (Format-preserving Encryption, FPE) es convertir un texto en claro con un formato dado en un texto cifrado con el mismo formato.



Formalmente, se busca obtener una permutación

$$\mathcal{E}:\mathcal{K}\times\mathcal{X}\to\mathcal{X}$$

que sea difícil de invertir sin el conocimiento de la llave.



En realidad la ecuación es casi la definición de cifrado común; lo único que hay que hacer notar es que *el formato* de  $\mathcal{X}$  se debe poder reproducir en el texto cifrado.

También hay que hacer notar cómo, si se ve al formato como una cadena binaria, entonces los cifradores estándar son por sí mismos cifrados que preservan el formato.

APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en agregar seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios consumos en FPE:

Introducción a FPE

Hablar de en qué contextos se quiere preservar el formato de este tipo de datos: bases de datos que los usan como índices, o aplicaciones en las que se usan como identificadores.

APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

▶ Números de tarjetas de crédito. 5827 5423 6584 2154  $\rightarrow$  6512 8417 6398 7423

#### APLICACIONES

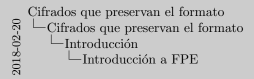
La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

- ▶ Números de tarjetas de crédito. 5827 5423 6584 2154  $\rightarrow$  6512 8417 6398 7423
- ▶ Números de teléfono. 55 55 54 75 65  $\rightarrow$  55 55 12 36 98

#### APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

- ▶ Números de tarjetas de crédito. 5827 5423 6584 2154  $\rightarrow$  6512 8417 6398 7423
- ▶ Números de teléfono. 55 55 54 75 65  $\rightarrow$  55 55 12 36 98
- ▶ CURP. GHUJ887565HGBTOK01 ightarrow QRGH874528JUHY01



INTRODUCCIÓN A FPE

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en agreger seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son alrumos elemndos de dominios comunes en FPE:

- ▶ Números de tarjetas de crédito. 5827 5423 6584 2154 → 6512 8417 6398 7423
- Números de teléfono.
   55 55 54 75 65 → 55 55 12 36 98
- CHUJ887565HGBTOK01 → QRGH874528JUHY01

En algunos casos, se debe mantener cierta parte del texto en claro en el texto cifrado (más adelante se hablará de las tarjetas de crédito), como en el ejemplo del teléfono.