UN VISTAZO A LA TOKENIZACIÓN

Presentan

Daniel Ayala Zamorano

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

I.N. BORBOLLA, 42@GMAIL, COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

SANDRA DÍAZ SANTIAGO

SDIAZS@GMAIL.COM

Primera Reunión de Ciberseguridad para la Industria 4.0 Puebla, 14 de octubre de 2018

> ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



Contenido

El problema de la protección de datos bancarios

¿Qué es la tokenización?

Clasificación del PCI

Métodos reversibles: FFX y BPS

Métodos irreversibles: TKR, AHR y DRGB

Resultados y conclusiones

EL PROBLEMA DE LA PROTECCIÓN DE DATOS BANCARIOS

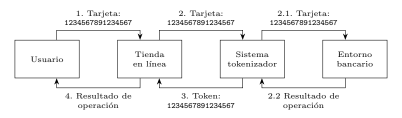
- ► El crecimiento del comercio en línea aunado a sistemas débilmente protegidos propició un incremento en los robos de datos bancarios.
- ► En el 2004 se publicó el PCI DSS¹.
- ► Hasta este momento el enfoque es proteger la información en todo lugar en el que se encuentre.
- ► A pesar de la publicación del estándar, las filtraciones de datos no han terminado.

<ロ > → □ > → □ > → □ > → □ ● の Q (P)

¹Payment Card Industry, Data Security Standard

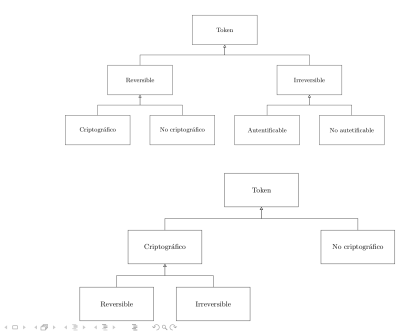
¿Qué es la tokenización?

- ► Es la sustitución de datos sensibles por valores representativos sin una relación directa.
- ► Existen muchas empresas que proveen el servicio de tokenización, pero lo hacen sin detallar la forma en la que se realiza.
- ► En 2011 el PCI publicó las guías para la tokenización.



Arquitectura típica de un sistema tokenizador.

CLASIFICACIÓN DEL PCI



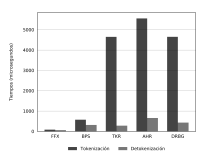
MÉTODOS REVERSIBLES: FFX Y BPS

- ► Métodos que utilizan cifrados que preservan el formato.
- ► Cifran la tarjeta y descifran el token.
- ➤ Se volvieron estándares en 2016 y fueron renombrados por el NIST a FF1 y FF3 respectivamente.
- ► Están basados en redes Feistel.

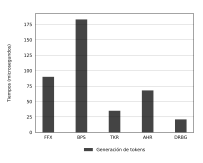
MÉTODOS IRREVERSIBLES: TKR, AHR Y DRGB

- ▶ Utilizan varias primitivas criptográficas (cifrados por bloque, funciones HASH, generadores pseudoaleatorios).
- ► Requieren guardar la relación tarjeta-token.
- ► Su desempeño está ligado a la base de datos.

RESULTADOS



(a) Tokenización y detokenización



(b) Generación de tokens

Conclusiones

 $\blacktriangleright\,$ NO tenemos conclusiones, gracias.

Bibliografía I

UN VISTAZO A LA TOKENIZACIÓN

Presentan

Daniel Ayala Zamorano

DAZ23AYALA@GMAIL.COM

Laura Natalia Borbolla Palacios

I.N. BORBOLLA, 42@GMAIL, COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

SANDRA DÍAZ SANTIAGO

SDIAZS@GMAIL.COM

Primera Reunión de Ciberseguridad para la Industria 4.0 Puebla, 14 de octubre de 2018

> ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

