#### 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

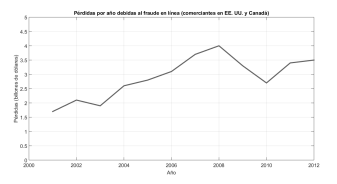
Métodos reversibles: FFX y BPS

Métodos irreversibles: TKR, AHR y DRBG

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.



Pérdidas debidas al fraude en línea (2001-2012) [1].

# EL PROBLEMA DE LA PROTECCIÓN DE DATOS BANCARIOS

- ▶ En el 2004 se publicó el PCI  $DSS^1[2]$ .
- ► Hasta este momento el enfoque era proteger la información en donde sea que se encuentre.
- ► A pesar de la publicación del estándar, las filtraciones de datos no han cesado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Payment 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 [3]-[5].
- ► En 2011, el PCI publicó su guía de tokenización [6].



Arquitectura de sistema tokenizador: operación de tokenización.

## ¿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 [3]-[5].
- ► En 2011, el PCI publicó su guía de tokenización [6].



Arquitectura de sistema tokenizador: transacción bancaria.

# CLASIFICACIÓN DE LOS ALGORITMOS TOKENIZADORES CLASIFICACIÓN DEL PCI [6]

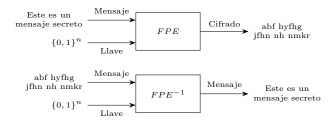
- ▶ Reversibles: se puede regresar, a partir del token, al número de tarjeta original.
  - ► Criptográficos: cifran el token y descifran la tarjeta.
  - ▶ No criptográficos: ocupan una base de datos para guardar la relación entre números de tarjetas y tokens.
- ► Irreversibles: no se puede regresar al número de tarjeta a partir del token.
  - ► Autenticables: permiten validar cuando un token corresponde a un número de tarjeta dado.
  - ▶ No autenticables: no permiten hacer la validación anterior.

# CLASIFICACIÓN DE LOS ALGORITMOS TOKENIZADORES CLASIFICACIÓN PROPUESTA

- ► Criptográficos: ocupan primitivas criptográficas en su operación.
  - ► Reversibles: cifran el token y descifran la tarjeta.
  - ► Irreversibles: ocupan una base de datos para guardar la relación entre números de tarjetas y tokens.
- ▶ No criptográficos: no ocupan nada relacionado con la criptografía.

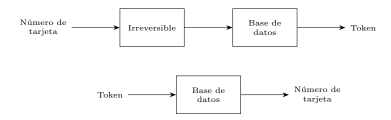
#### MÉTODOS REVERSIBLES: FFX Y BPS

- ► 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.

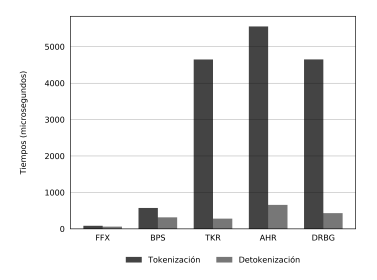


### MÉTODOS IRREVERSIBLES: TKR, AHR Y DRBG

- ▶ 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.

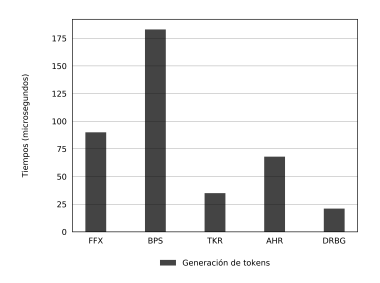


#### RESULTADOS



Tokenización y detokenización.

#### RESULTADOS



Generación de tokens.

#### Conclusiones

- ► La tokenización es una aplicación de la criptografía.
- ▶ La denominación no criptográfica del PCI es contradictoria.

### Bibliografía I

- [1] John S. Kiernan. Credit Card And Debit Card Fraud Statistics. https://wallethub.com/edu/credit-debitcard-fraud-statistics/25725/. Consultado en marzo de 2018 (vid. pág. 3).
- [2] Payment Card Industry Security Standards Council. Data Security Standard - Version 3.2. 2016. URL: https://www.pcisecuritystandards.org/documents/ pci\_dss\_v3-2.pdf (vid. pág. 4).
- [3] Shift4 Payments. The History of TrueTokenization. https://www.shift4.com/dotn/4tify/trueTokenization.cfm. Consultado en agosto de 2018 (vid. págs. 5, 6).

### Bibliografía II

- [4] Braintree. Tokenization Secures CC Data and Meet PCI Compliance Requirements.

  https://www.braintreepayments.com/blog/using
  - tokenization-to-secure-credit-card-data-and-meet-pci-compliance-requirements/. Consultado en marzo de 2018 (vid. págs. 5, 6).
- [5] Securosis. Understanding and Selecting a Tokenization Solution.

https://securosis.com/assets/library/reports/ Securosis\_Understanding\_Tokenization\_V.1\_.0\_.pdf. Consultado en febrero de 2018 (vid. págs. 5, 6).

#### Bibliografía III

[6] Payment Card Industry Security Standards Council. Tokenization Product Security Guidelines - Irreversible and Reversible Tokens. 2015. URL: https://www.pcisecuritystandards.org/documents/ Tokenization\_Product\_Security\_Guidelines.pdf (vid. págs. 5-7).

#### 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

