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.
- ► En el 2004 se publicó el PCI DSS¹[1].
- ► 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.

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 [2]-[4].
- ► En 2011, el PCI publicó su guía de tokenización [5].



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 [2]-[4].
- ► En 2011, el PCI publicó su guía de tokenización [5].



Arquitectura de sistema tokenizador: transacción bancaria.

CLASIFICACIÓN DE LOS ALGORITMOS TOKENIZADORES

Clasificación del PCI [5]:

- ► Reversibles
 - ► Criptográficos
 - ▶ No criptográficos
- ► Irreversibles
 - ► Autenticables
 - ► No autenticables

Clasificación propuesta:

- Criptográficos
 - ► Reversibles
 - ► Irreversibles
- ► No criptográficos

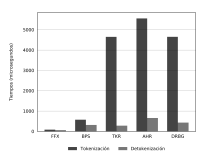
MÉTODOS REVERSIBLES: FFX Y BPS

- ► 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.

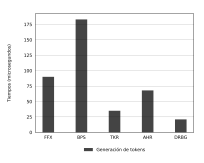
MÉTODOS IRREVERSIBLES: TKR, AHR Y DRBG

- ► 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



(a) Tokenización y detokenización



(b) Generación de tokens

CONCLUSIONES

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

Bibliografía I

- [1] 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. 3).
- [2] Shift4 Payments. The History of TrueTokenization. https://www.shift4.com/dotn/4tify/trueTokenization.cfm. Consultado en agosto de 2018 (vid. págs. 4, 5).
- [3] 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. 4, 5).

Bibliografía II

- [4] Securosis. Understanding and Selecting a Tokenization Solution.

 https://securosis.com/assets/library/reports/
 Securosis_Understanding_Tokenization_V.1_.0_.pdf.
- [5] 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

Consultado en febrero de 2018 (vid. págs. 4, 5).

←□ → ←□ → ← □ → □ → ○ へ ○

(vid. págs. 4-6).

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

