## 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

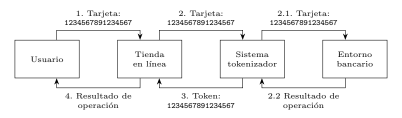
- ► El crecimiento del comercio en línea aunado a sistemas débilmente protegidos propició un incremento en los robos de datos bancarios.
- ► En el 2004 se publicó el PCI DSS¹.
- ► Hasta este momento el enfoque es proteger la información en todo lugar en el que se encuentre.
- ► A pesar de la publicación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

4□ > 4回 > 4 = > 4 = > = 9 < @</p>

<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.
- ► En 2011 el PCI publicó las guías para la tokenización.



Arquitectura típica de un sistema tokenizador.

## Clasificación de los algoritmos tokenizadores

#### Clasificación del PCI:

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

#### Clasificación propuesta:

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

## MÉTODOS REVERSIBLES: FFX Y BPS

## MÉTODOS IRREVERSIBLES: TKR, AHR Y DRGB

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

## 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

