

# Trabajo Terminal 2015-A010



Aplicación de cifrado contra adversarios clasificadores, para el correo electrónico

Presenta: Jonathan Arcos Ayala Allan Ulises Zepeda Ibarra

Dirige: Sandra Díaz Santiago Manuel Alejandro Soto Ramos 2 de junio de 2016

## Contenido

- Introducción
  - Información
  - Datos relevantes
  - Tipos de Adversarios
- Problemática
  - Adversario Clasificador
  - Esquema de Díaz-Chakraborty (Envío)
  - Esquema de Díaz-Chakraborty (Recepción)
- Propuesta de solución
  - Objetivos
  - Arquitectura propuesta
  - Tecnologías
- 🐠 Trabajo terminal l
  - Prototipos
- Trabajo terminal II
  - Complemento para el cliente de correo Thunderbird
  - Complemento para el cliente de correo Nylas-N1

### Introducción

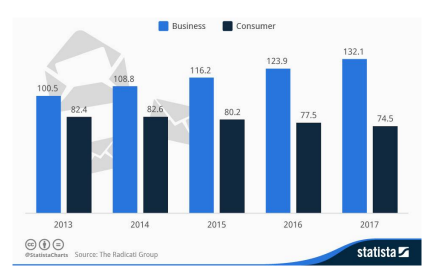


Figura: Estimación de mensajes enviados y recibidos en un día en todo el mundo (en billones)

#### Datos relevantes.

#### Datos relevantes

- 3.9 billones de cuentas de correo electrónico
- 3 mil millones de usuario en internet aproximadamente
- 1.55 mil millones de usuarios en facebook aproximadamente

# Tipos de Adversarios.



Software

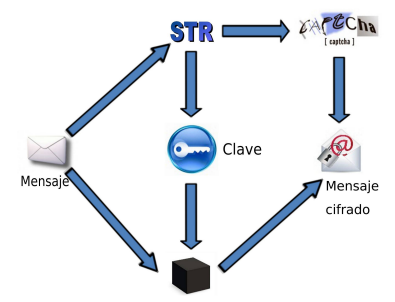


Personas o grupos de personas

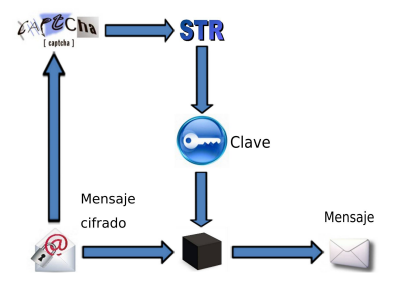
#### Adversario Clasificador.



## Esquema de Díaz-Chakraborty



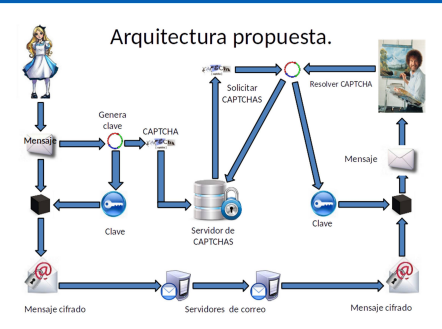
# Esquema de Díaz-Chakraborty



## Objetivos

#### Objetivos

- Desarrollar una herramienta en un cliente de correo electrónico para el envío y recepción de los correos cifrados y la generación, envío y recepción de CAPTCHAS.
- ② Desarrollar un servidor de llaves que reciba, aloje y envíe los CAPTCHAS a los usuarios para descifrar los correos electrónicos.
- Oesarrollar un algoritmo de cifrado y descifrado basado en el envío y recepción de CAPTCHAS.



# Tecnologías







# Trabajo desarrollado en TT I

#### **Prototipos**

- Prototipo de generación de CAPTCHAS en C++.
- Prototipo de generación de CAPTCHAS en PYTHON.
- Instalación de un cliente de correo electrónico web y un servidor DNS.
- Prototipo de generación de CAPTCHAS a partir de un mensaje de correo electrónico recuperado del cliente de correo web.

## Complemento para el cliente de correo Thunderbird

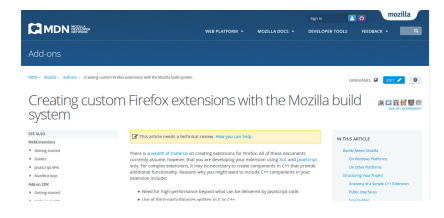


Figura: Página web de Mozilla Developer Network.

## Complemento para el cliente de correo Nylas-N1

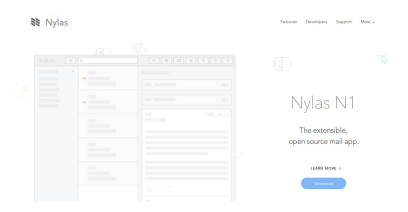


Figura: Página web de Nylas N1.

# Implementación de un cliente propio

## Conclusiones

#### Conclusiones

- El esquema Díaz Chakraborty es posible implementarse en los esquemas actuales de comunicación por correo electrónico.
- ② El ataque de los agentes clasificadores es en los servidores de correo y no en las comunicaciones.

## Trabajo Futuro

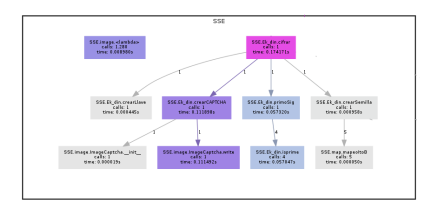
#### Conclusiones

- Complemento para un otro tipo de clientes de correo electrónico.
- 2 Esquema de intercambio de claves.
- 3 Implementar un cifrado semántico.
- Biblioteca de creación de CAPCHAS en el lenguaje PYTHON.

# Sección de preguntas

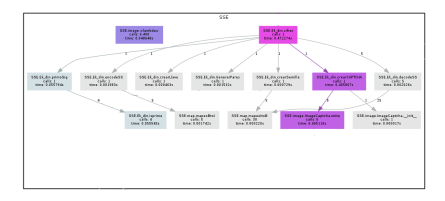


# Prueba de cifrado unicaptchas

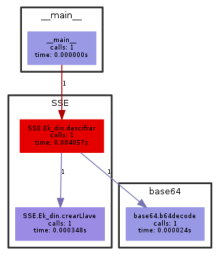


Introducción Problemática Propuesta de solución Trabajo terminal I Trabajo terminal II Conclusiones Sección de pregun

## Prueba de cifrado multicaptchas



## Prueba de descarga de CAPTCHAS



Generated by Python Call Graph v1.0.1 http://pycallgraph.slowchop.com

## Prueba de descarga de multi-CAPTCHAS

