

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Escuela Superior de Cómputo

ESCOM

Trabajo Terminal

"Aplicación de cifrado contra de adversarios clasificadores, para el correo electrónico"

2015-A010

Presentan

Arcos Ayala Jonathan Zepeda Ibarra Allan Ulises

Directores

Dra. Sandra Díaz Santiago M. en C. Manuel Alejandro Soto Ramos



Índice

| In | troducción |
|-----|---|
| 1. | Marco Teórico 1.1. Correo electrónico |
| 2. | Antecedentes |
| 3. | Objetivos13.1. Objetivos Generales23.2. Objetivos Específicos3 |
| 4. | Justificación |
| 5. | Propuesta de solución 1 5.1. Tecnologías 2 5.1.1. Cliente de correo electrónico 2 5.1.2. Lenguajes de programación 2 5.1.3. Tipos de CAPTCHAS 2 5.1.4. Bases de datos para almacenar los CAPTCHAS 3 |
| 6. | Análisis y Diseño 6.1. Diagramas de caso de uso |
| | 6.1.1. Diagrama de casos de uso CU2 Registrar usuario en el servidor de CAPTCHAS |
| | 6.1.2. Diagrama de casos de uso CU3 Acceso a la cuenta en el servidor de CAPTCHAS |
| | 6.1.3. Diagrama de casos de uso CU4 Abrir Correo Electrónico 6.1.4. Diagrama casos de uso CU5 Activar cifrado por CAPTCHAS |
| | 6.1.5. Diagrama de casos de uso CU6 Descifrar correo electrónico 6.1.6. Diagrama de casos de uso CU7 Eliminar CAPTCHA del servidor |
| | 6.1.7. Diagrama de casos de uso CU8 Eliminar correo electrónico 6.1.8. Diagrama de casos de uso CU9 Enviar CAPTCHAS |
| | 6.1.9. Diagrama de casos de uso CU10 Enviar correo electrónico |
| 7 | Desarrollo de prototipos |
| • • | 7.1. Prototipo 1 |

Índice de Figuras

| 1.1. | ${\it Diagrama}$ | cifrado | S |
|-------|------------------|---|----|
| 1.2. | ${\bf Diagrama}$ | cifrado simétrico | 10 |
| 1.3. | ${\bf Diagrama}$ | ECB | 11 |
| 1.4. | Diagrama | CBC | 12 |
| 1.5. | Diagrama | CFB | 12 |
| 1.6. | ${\bf Diagrama}$ | OFB | 13 |
| 5.1. | Diagrama | General del sistema | 20 |
| 6.1. | Diagrama | General de caso de uso | 25 |
| 6.2. | ${\bf Diagrama}$ | de casos de uso CU2 Registrar usuario en el servidor de CAPTCHAS | 26 |
| 6.3. | Diagrama | de casos de uso CU3 Acceso a la cuenta en el servidor de CAPTCHAS | 28 |
| 6.4. | ${\bf Diagrama}$ | de casos de uso CU4 Abrir Correo Electrónico | 29 |
| 6.5. | ${\bf Diagrama}$ | casos de uso CU5 Activar cifrado por CAPTCHAS | 31 |
| 6.6. | ${\bf Diagrama}$ | de casos de uso CU6 Descifrar correo electrónico | 33 |
| 6.7. | ${\bf Diagrama}$ | de caos de uso CU7 Eliminar CAPTCHA del servidor | 36 |
| 6.8. | ${\bf Diagrama}$ | de casos de uso CU8 Eliminar correo electrónico | 37 |
| 6.9. | ${\bf Diagrama}$ | de casos de uso CU9 Enviar CAPTCHAS | 39 |
| 6.10. | ${\bf Diagrama}$ | de casos de uso CU10 Enviar correo electrónico | 40 |
| | | a bloque 0 general del sistema | 42 |
| 6.12. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 1 Generar clave | 44 |
| | | a bloques 3 Empaquetar Correo | 44 |
| 6.14. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 4 Enviar correo | 45 |
| 6.15. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 5 Generar CAPTCHA | 46 |
| 6.16. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 6 Enviar CAPTCHAS (Usuario existente) | 47 |
| 6.17. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 7 Enviar CAPTCHAS (Usuario inexistente) | 48 |
| 6.18. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 8 Descargar mensaje | 49 |
| 6.19. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 9 Verificar protocolo (con protocolo válido) | 49 |
| 6.20. | ${\bf Diagrama}$ | a bloques 11 Conseguir CAPTCHAS (Usuario existente) | 50 |
| 6 21 | Diagrama | a bloques 19 Recuperar clave | 50 |

Índice de Tablas

| 6.1. | Descripción | CU2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 |
|-------|-------------|---------|----|-----|-----|------|------|--------------|------|-----|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|--------------|-----|----------------------|-----|-----------------------|----|--|---|--|----|
| 6.2. | Descripción | CU4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 6.5. | Descripción | CU7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 6.6. | Descripción | CU8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 6.7. | Descripción | CU9 | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | 39 |
| | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 6.9. | Diagrama a | bloques | 0 | ge | ene | era | al | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 |
| 6.10. | Diagrama a | bloques | 1 | ge | ene | era | al c | cla | ve | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | 44 |
| | Diagrama a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 6.12. | Diagrama a | bloques | 3 | Е | m | рa | qu | eta | ar (| Со | rre | 90 | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | 45 |
| 6.13. | Diagrama a | bloques | 4 | Е | nv | ia | rс | or | reo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 6.14. | Diagrama a | bloques | 5 | G | er | er | ar | С. | ΑP | Τ(| CF | IΑ | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | 46 |
| 6.15. | Diagrama a | bloques | 6 | Е | nv | ia | r (| $^{\circ}$ A | РΊ | C. | \mathbf{H} | AS | (I | Js | ua | ri | 0 6 | X | ist | er | ıte |) | | | | | | 47 |
| 6.16. | Diagrama a | bloques | 7 | Е | nv | ia | r (| $^{\circ}$ A | РΊ | C. | \mathbf{H} | AS | (I | Js | ua | ri | o i | ne | 2 X : | ist | en | te |) | | | | | 48 |
| 6.17. | Diagrama a | bloques | 8 | D | es | ca | rga | ar | me | ns | $aj\epsilon$ | е. | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 6.18. | Diagrama a | bloques | 9 | V | er | ific | ar | p | rot | oce | olo |) (| coi | n j | pro | ote | oc | ol | о, | vá | lid | o) | | ٠ | | | | 49 |
| 6.19. | Diagrama a | bloques | 1(|) ' | Ve | rif | ica | r | oro | to | co. | lo | (c) | on | р | ro | to | co | lo | iı | ινέ | ili | do |) | | | | 50 |
| 6.20. | Diagrama a | bloques | 1. | 1 (| Сс | ns | eg | uir | . C | ΑI | Γ | $^{\circ}C$ | H A | ١S | (1 | Us | ua | ıri | О. | ex | ist | eı | $\mathrm{at}\epsilon$ | e) | | | | 50 |
| 6.21. | Diagrama a | bloques | 1: | 2] | Re | cu | ре | ra | r c | lav | е | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 6.22 | Diagrama a | bloques | 1: | 3 1 | De | SC | ifra | a.r | COI | rre | 0 | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 51 |

Introducción

Actualmente, una gran cantidad de personas hacen uso del internet y de las nuevas tecnologías para comunicarse. Con ello, también se incrementa la cantidad de información que se transmite y/o almacena. En diversas ocasiones, esta información es susceptible a sufrir distintos tipos de ataques, tales como acceso no autorizado, modificación o destrucción de la misma, entre otros. Adicionalmente, cada día aparecen nuevos tipos de ataques a los sistemas de información. Por lo tanto, surge la necesidad de proteger dicha información.

Una de las tecnologías ampliamente usada para comunicarse es el correo electrónico [1]. Los mensajes que envían y reciben los usuarios de correo electrónico pueden ser de diferentes tipos: personales, transaccionales, de notificación o de publicidad. Por lo tanto, cada vez que se escribe y envía un correo electrónico, se está revelando información acerca de las preferencias y/o intereses del usuario. Estos datos, son el insumo más importante, para distintas entidades, entre las cuales están empresas que realizan publicidad en línea, proveedores de internet, instituciones de gobierno, entre otros [2]. El propósito de tener estos datos puede ser realizar publicidad efectiva, vender los datos a empresas de publicidad o averiguar si determinado usuario es una amenaza para el gobierno. Para obtener información acerca de los intereses y/o preferencias del usuario, se hace uso de programas de cómputo denominados clasificadores. Los clasificadores son herramientas informáticas que analizan una gran cantidad de información, haciendo uso de técnicas de aprendizaje máquina [3], y posteriormente clasifican un mensaje en determinada categoría o perfil. En este contexto, los clasificadores pueden constituir una amenaza para algunos usuarios del correo electrónico, por tal motivo de ahora en adelante a los programas que clasifican se les denominará adversarios clasificadores.

Ante tal escenario, surge la pregunta ¿cómo se puede proteger un usuario contra los adversarios clasificadores? Una posible respuesta es hacer uso de algoritmos de cifrado estándar. Sin embargo, hacer uso de tales algoritmos, implica que los participantes en la comunicación acuerden una clave de cifrado. Desafortunadamente, acordar una clave, no es un proceso sencillo para el usuario común. Otra desventaja de esta primera solución, es que los algoritmos de cifrado estándar ofrecen un alto nivel de seguridad, el cual resulta excesivo cuando se consideran los recursos y el objetivo de un adversario clasificador [4].

Marco Teórico

En este capítulo se hablará sobre el correo electrónico y algunos de los intermediarios que hacen posible que este servicio sea usado en toda la red de internet, también se describirá de las amenazas a las que se tiene que enfrentar este servicio para hacer llegar información de un usuario a otro de una manera segura y cuales han sido las respuestas de los proveedores de servicio de correo electrónico para proporcionar dicha seguridad a los usuarios.

1.1. Correo electrónico

El correo electrónico es el servicio de internet por el cual se pueden enviar mensajes entre dos usuarios que cuenten con este servicio. El correo electrónico o "e-mail" por sus siglas en inglés, basa su funcionamiento en las oficinas postales. Tomando esa analogía se puede afirmar que los usuarios tienen cartas (mensajes de correo electrónico) que desean enviar a otros usuarios; estas cartas son enviadas a las oficinas postales (servidores de correo electrónico) donde se almacenan con otras cartas que van dirigidas a otros usuarios en diferentes ciudades; estas oficinas envían las cartas a otras oficinas si es necesario; y por último estas se encarga de colocar el mensaje en el buzón del usuario correspondiente (buzón de correos electrónicos). Para poder entender la comunicación en correo electrónico se necesitan definir los siguientes conceptos:

■ Mensaje de correo electrónico Los mensajes de correo electrónico al igual que las cartas tienen la dirección del receptor, la dirección del emisor y el cuerpo del mensaje, pero a diferencia de las cartas los correos electrónicos son enviados por internet y necesitan sus propios formatos. Para poder enviar un mensaje de correo electrónico es necesario tener los siguientes elementos como mínimo.

Dirección del remitente: Esta dirección se compone por dos elementos importantes, el primero es el nombre de usuario seguido de un carácter "@", el segundo elemento es el dominio donde está alojado el servicio de correo electrónico.

Direcciones de los receptores: En un correo electrónico debe haber al menos una dirección de receptor para ser enviado, esta tiene la misma estructura que la dirección del remitente.

Contenido del mensaje: Es el texto que se desea transmitir entre el remitente y el receptor.

El mensaje de correo electrónico cuenta con más elementos pero estos son opcionales y se pueden consultar en el RFC 2821 extensión MIME.

■ Dominio de internet

Es un nombre que identifica a los diferentes dispositivos interconectados en una red sin la necesidad de aprenderse un número de red. Estos dispositivos pueden proporcionar diferentes servicios como el servicio de correo electrónico.

- Buzón de correo electrónico Un buzón de correo electrónico es un espacio virtual proporcionado por el servicio de correo electrónico que sirve para almacenar los mensajes enviados y recibidos.
- Usuario de correo electrónico Se le conoce como usuario de correo electrónico a la persona que se registra en un dominio para obtener los servicios de mensajería proporcionados por un servidor de correo electrónico.
- Cliente de correo electrónico El cliente de correo electrónico es una interfaz por la cual el usuario de correo electrónico puede administrar sus mensajes enviados y recibidos.

El cliente de correo electrónico puede ser de diferentes tipos como son:

Cliente de correo electrónico para la pc: Estos clientes de correo electrónico son instalados en una computadora y es configurado para sincronizarse con un servidor de correo electrónico cada cierto tiempo o cuando el usuario se lo indique. Una de las principales características de éste cliente de correos es la capacidad de descargar los mensajes del servidor a la computadora para ser leídos sin la necesidad de tener una conexión de internet y en cuanto tiene conexión con el servidor otra vez descarga los nuevos mensajes y envía los que se tienen pendientes en la computadora.

Cliente de correo electrónico web: Los clientes web necesitan un explorador de internet y una conexión permanente a la red para que funcione, estos clientes normalmente son proporcionados por el mismo servidor de correo electrónico y nunca descarga los correo en las computadora donde son utilizados.

Cliente de correo electrónico para móviles: Un cliente de correo electrónico móvil se caracteriza por ser una aplicación instalada en un dispositivo móvil. Esta aplicación descarga una copia temporal de los últimos mensajes recibidos.

- Servidor de Correo electrónico Un servidor de correo electrónico es un programa que se encarga de enviar y recibir los mensajes de correo electrónicos de sus usuarios registrados, este servidor puede recibir mensajes de usuarios de otros servidores de correos que sean dirigidos a sus usuarios registrados.
 - Este servidor tiene que seguir algunos estándares que existen en internet para el envío(protocolo smtp) y recepción(protocolo pop3 o imap) de mensajes de correo electrónico.
- Protocolo SMTP El protocolo SMTP significa "protocolo para transferencia simple de correo" o "Simple Mail Transfer Protocol" por sus siglas en inglés, el cual se encarga de enviar los mensajes de correo electrónicos entre dispositivos que se encuentran interconectados en la red o en internet. Este protocolo solo se utiliza para mandar los mensajes entre servidores o entre el usuario emisor y su servidor de correo electrónico. Podemos revisar el protocolo completo en el RFC5321 [6].

- Protocolo POP3 Este protocolo se encarga de descargar los mensajes del servidor a un cliente de correo electrónico que el usuario haya configurado previamente. Una de las características es que solo se sincroniza para la descarga de los mensajes de correo y no deja una copia de seguridad en el servidor de correo electrónico. Podemos consultar el funcionamiento detallado en el RFC1939 [7].
- Protocolo IMAP Este protocolo, al igual que el protocolo POP3, se encarga de la descarga de los mensajes del servidor a un cliente de correo electrónico con la diferencia de que la sincronización entre el servidor y el cliente es continua, manteniendo una copia de seguridad en el servidor. Con este protocolo es posible tener varios clientes de correo configurados con la misma cuenta y los cambios que se realicen en cualquiera de los clientes de correo se verán reflejados en el servidor y en los diferentes clientes sincronizados. Este protocolo puede ser consultado en el RFC 6851 [8].

Como se ha podido ver en el presente documento, el servicio de correo electrónico es un canal de comunicación que se ayuda de varios elementos para completar la comunicación entre dos usuarios de correo electrónico, no importando que estos estén registrados en 2 servidores de correo diferentes. Pero para poder entender por completo el comportamiento de este servicio se tiene que definir ciertas características de este servicio.

Este servicio establece una comunicación no orientada a conexión, lo que significa que el receptor no necesita estar conectado al servicio de correo electrónico para recibir el mensaje en su buzón de correo electrónico.

Los mensajes enviados por medio del correo electrónico transitan por el internet como archivos en texto plano, esto quiere decir que cualquiera que tenga una copia del mensaje puede abrir el correo electrónico y leer el mensaje siguiendo la estructura del protocolo SMTP.

Además de mandar mensajes tiene la facultad de enviar archivos multimedia en el mismo mensaje de correo electrónico, esta característica ha sido explotada bastante por empresas privadas y de gobierno para tener comunicados a sus empleados, departamentos, proveedores, socios, etc.

El correo permite enviar el mismo mensaje a más de un usuario sin la necesidad de hacer un mensaje para cada usuario, esto lo han utilizado muchas empresas de publicidad para hacer publicidad a gran escala y a muy bajo costo, a este servicio se le llama SPAM.

Este medio de comunicación es bastante rápido ya que se estima que un mensaje de correo electrónico tiene que llegar a su destino a más tardar en 5 minutos, no importando la ubicación geográfica del servidor de correo electrónico.

Las características mencionadas dan a notar que el correo electrónico tiene una baja seguridad al momento de enviar los mensajes, ya que la información que se manda es sumamente fácil de leer por cualquiera que pueda tener una copia del mensaje. Si se toma en cuenta que un mensaje de tiene que saltar por varios servidores antes de llegar a su destino, es fácil suponer que se puede interceptar una copia del mensaje en el envío de servidor a servidor.

Por estos motivos los servidores de correo electrónico han implementado diversos candados de seguridad para blindar la transferencia de mensajes entre servidores. Una de las maneras que han encontrado para proporcionar dicha seguridad ha sido a través de la implementación de técnicas criptográficas.

1.2. Criptografía

Es el estudio de técnicas matemáticas relacionadas con la seguridad para proveer, confidencialidad, integridad y autenticación. Estas técnicas están destinadas a alterar las representaciones lingüísticas de ciertos mensajes con el fin de hacerlos ininteligibles a receptores no autorizados. [9]

El objetivo fundamental de la criptografía es establecer una comunicación segura entre dos usuarios, usualmente esta comunicación es representada con Alicia y Bob, que son los interlocutores en un canal de comunicación y a una tercera persona que es el adversario, Oscar, que ataca la comunicación para obtener información.

Cuando Alicia manda un mensaje a Bob se le llama "texto en claro" y si Oscar intercepta el mensaje puede leer su contenido sin problemas. Ahora si Alicia cifra el texto en claro usando una clave, ella obtiene un texto cifrado y es enviado por el canal de comunicación a Bob, si Oscar intercepta este mensaje ya no podría leerlo porque no sabe como pasar del texto cifrado al texto el claro, pero Bob si descifrar el texto cifrado porque el si conoce la clave de cifrado. [10]

La idea anterior se puede describir formalmente usando una notación matemática de la siguiente manera.

Un sistema criptográfico es una quintupla $(\mathcal{M}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, \mathcal{E}, \mathcal{D})$ donde:

- 1. \mathcal{M} es el espacio finito de posibles mensajes en claro.
- 2. \mathcal{C} es el espacio finito de posibles mensajes cifrados.
- 3. \mathcal{K} es el espacio finito deposibles claves a utilizar.
- 4. Para cada $K \in \mathcal{K}$, se tiene una regla $e_k \in \varepsilon$ y su correspondiente regla $d_k \in \mathcal{D}$. Donde $e_k : \mathcal{P} \to \mathcal{C}$ y $d_k : \mathcal{C} \to \mathcal{P}$ siendo funciones tales que $d_k(e_k(x)) = x$ siendo x un elemento del espacio de textos en claro $x \in \mathcal{P}$

Como ya se ha mencionado la criptografía provee diferentes servicios al momento del envío de mensajes entre usuarios, estos servicios son:

- Confidencialidad: La información sólo es accesible sólo para aquéllos que están autorizados.
- Integridad: La información sólo puede ser creada y modificada por quien esté autorizado a hacerlo.
- Autenticación: Se garantiza que el mensaje provino del aparente autor o fuente.
- No repudio: Este servicio evita que las entidades en una conexión nieguen compromisos establecidos.

1.2.1. Tipos de Ataques

A pesar de la implementación de estas técnicas criptográficas los ataques a las comunicaciones siguen existiendo y estos ataques se han clasificado dependiendo de cuanta información tenga disponible el adversario para poder romper el cifrado y obtener la información deseada. [11] Los tipos de ataques son:

- Ataque con sólo texto cifrado(Ciphertext-only attack): En este tipo de ataque el adversario tiene acceso sólo al texto cifrado, y no tiene acceso al texto plano, pero es el ataque más débil debido a la falta de información.
- Ataque de texto plano(Known plaintext attack): En este tipo de ataque el adversario se supone que tienen acceso a la lista en un número limitado de pares de texto plano y el texto cifrado correspondiente.
- Ataque de texto cifrado elegido(Chosen ciphertext attack): Este ataque se puede elegir los textos cifrados arbitrariamente y tener acceso a texto planos después de ser procesados. Para que este ataque se lleve a cabo es necesario tener el extremo receptor de la comunicación y acceso al canal de la comunicación.
- Ataque de texto plano elegido (Chosen plaintext attack): Este ataque es capaz de elegir una serie de textos planos para ser cifrados y tener acceso al texto cifrado resultante. Esto le permite explorar cualquier área del espacio de texto plano que desea y puede permitirle explotar el comportamiento no aleatorio que sólo aparecen con ciertos textos planos.

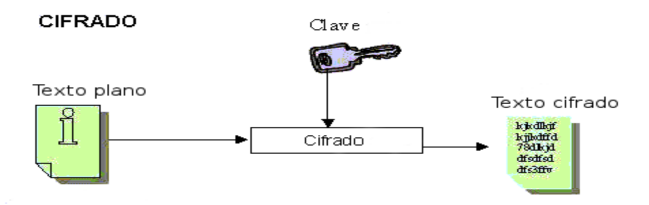


Figura 1.1: Diagrama cifrado

Cifrado Simétrico:

Un sistema de cifrado simétrico es un tipo de cifrado que usa una misma clave para cifrar y para descifrar. Las dos partes que se comunican mediante el cifrado simétrico deben estar de acuerdo en la clave a usar de antemano. Una vez de acuerdo, el remitente cifra un mensaje usando la clave, lo envía al destinatario, y éste lo descifra usando la misma clave.

Un buen sistema de cifrado pone gran parte de la seguridad en la clave y el resto en el algoritmo. En otras palabras, no debería ser de ninguna ayuda para un atacante conocer el algoritmo que se está usando. Sólo si el atacante obtuviera la clave, le serviría conocer el algoritmo.

Dado que toda la seguridad está en la clave, es importante que sea muy difícil adivinar el tipo de clave. Esto quiere decir que el abanico de claves posibles, o sea, el espacio de posibilidades de claves, debe ser amplio.

Hoy por hoy, las computadoras pueden adivinar claves con extrema rapidez, y ésta es la razón por la cual el tamaño de la clave es importante en los sistemas modernos. El algoritmo de cifrado DES usa una clave de 56 bits, lo que significa que hay 2^{56} claves posibles. 2^{56} son 72.057.594.037.927.936 claves. Esto representa un número muy alto de claves, pero una computadora de uso general puede comprobar todo el espacio posible de claves en cuestión de días. Una máquina especializada lo puede hacer en horas. Por otra parte, algoritmos de cifrado de diseño más reciente como DES, 3DES, AES, Blowfish e IDEA usan todos claves de 128 bits, lo que significa que existen 2^{128} claves posibles. Esto representa muchas, muchísimas más claves, y aun en el caso de que todas las máquinas del planeta estuvieran cooperando, todavía tardarían más tiempo que la misma edad del universo en encontrar la clave. [12] A continuación veremos un diagrama de cómo es que viaja la información por medio de un esquema de cifrado simétrico.

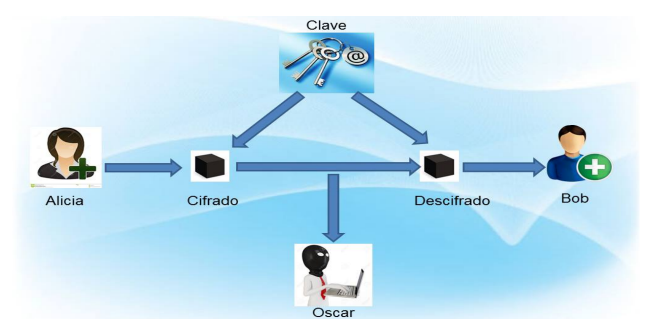


Figura 1.2: Diagrama cifrado simétrico

Cifrado por bloques:

Este tipo de cifrado toma bloques de información del texto plano y produce bloques de información cifrados de un tamaño fijo, normalmente es del mismo tamaño que el bloque de información del texto plano. Los bloques de cifrado tienen que cumplir la condición de ser lo suficientemente grandes como para evitar ataques de texto cifrado, otra condición que se debe cumplir es que la asignación de bloques de entrada a bloques de salida es uno a uno para hacer el proceso reversible.

Formalmente un cifrado en bloque se considera que es seguro si se comporta como una permutación pseudoaleatoria fuerte, es decir, un cifrado de bloques es seguro si un adversario no puede distinguir su salida de una permutación elegida al azar.

Para hacer la asignación de bloques los algoritmos de cifrado utilizan sustituciones y permutaciones en los bloques de texto plano hasta obtener un texto cifrado.

La sustitución es el remplazo de un bloque de k bits por otro bloque de k bits en un espacio de 2^k . [13]

Modos de operación:

ECB (Electronic codebook): Este modo de operación es probablemente el más simple de todos, el texto plano P está segmentado como $M = M_1 || M_2 || ... || M_m$ donde cada M_i es un bloque de n bits. A continuación la funcion de cifrado E_k se aplica por separado a cada bloque M_i .

A continuación tenemos el diagrama de este modo de cifrado.

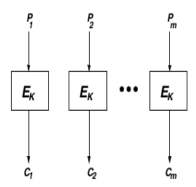


Figura 1.3: Diagrama ECB

CBC (Cipher-block chaining): Este modo de operación la salida de un bloque de cifrado se introduce en el siguiente bloque de cifrado junto con el siguiente bloque del mensaje.

| Algorithm CBC.Encrypt $_K^{\text{IV}}(P)$ | Algorithm CBC.Decrypt $_K^{IV}(C)$ |
|---|--|
| 1. Partition P into P_1, P_2, \ldots, P_m | 1. Partition C into C_1, C_2, \ldots, C_m |
| 2. $C_1 \leftarrow E_K(P_1 \oplus IV)$; | 2. $P_1 \leftarrow E_K^{-1}(C_1) \oplus IV$ |
| 3. for $i \leftarrow 2$ to m | 3. for $i \leftarrow 2$ to m |
| 4. $C_i \leftarrow E_K(P_i \oplus C_{i-1})$ | 4. $P_i \leftarrow E_K^{-1}(C_i) \oplus C_{i-1}$ |
| 5. end for | 5. end for |
| 6. return C_1, C_2, \ldots, C_m | 6. return P_1, P_2, \ldots, P_m |
| | |

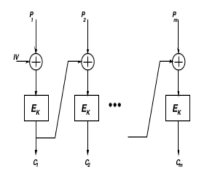


Figura 1.4: Diagrama CBC

CBC toma como bloques de mensajes de entrada M y un vector de inicialización (IV). Durante el cifrado, la salida del i-ésimo bloque depende de los i-1 bloques anteriores. Así, el cifrado CBC es intrínsecamente secuencial.

CFB(Cipher Feedback): Este modo de operación el cifrado por bloques también están encadenados pero a la salida se produce de una manera muy diferente de la de CBC. Para cada bloque, de salida se la hace XOR con el siguiente bloque de entrada.

| Algorithm CFB.Encrypt $_{K}^{\mathrm{IV}}(P)$ 1. Partition P into $P_{1}, P_{2}, \dots, P_{m}$ 2. $C_{1} \leftarrow E_{K}(\mathrm{IV}) \oplus P_{1};$ 3. for $i \leftarrow 2$ to m 4. $C_{i} \leftarrow E_{K}(C_{i-1}) \oplus P_{i}$ 5. end for 6. return $C_{1}, C_{2}, \dots, C_{m}$ | Algorithm CFB.Decrypt $_{K}^{\mathrm{IV}}(C)$ 1. Partition C into $C_{1}, C_{2}, \ldots, C_{m}$ 2. $P_{1} \leftarrow E_{K}(IV) \oplus C_{1}$ 3. for $i \leftarrow 2$ to m 4. $P_{i} \leftarrow E_{K}(C_{i-1}) \oplus C_{i}$ 5. end for 6. return $P_{1}, P_{2}, \ldots, P_{m}$ |
|--|--|
| | |

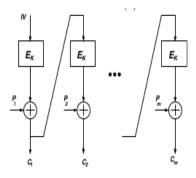
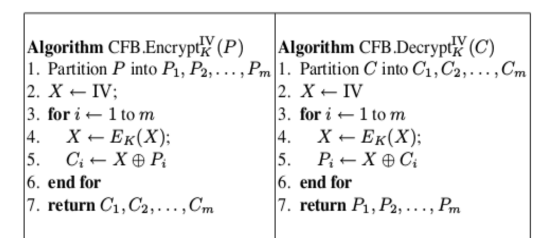


Figura 1.5: Diagrama CFB

OFB(Output feedback): Este modo de operación IV es encriptada varias veces para obtener una corriente de bytes aleatorios, el resultado de esto se hace XOR con el bloque de texto plano mientras que la corriente de bytes aleatorios se usa como parametro del siguiente bloque. A diferencia de los otros modos en la OFB ninguna parte del texto claro entra directamente a cifrarse se ejecuta de la mima manera que el modo OFB con la diferencia que le vector de inicialización es generado por un bloque llamado contador, el cual cambia una vez que es implementado en otro bloque de cifrado.



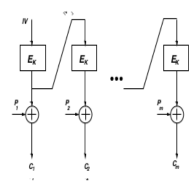


Figura 1.6: Diagrama OFB

1.3. CAPTCHA

Es un programa informático diseñado para diferenciar un ser humano de una computadora, CAPTCHA son las siglas de prueba de Turing completamente automática y pública para diferenciar computadoras de humanos (Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart). Un CAPTCHA es una prueba que es fácil de pasar por un usuario humano pero difícil de pasar por una máquina. Uno de los CAPTCHAs más comunes son imágenes distorsionadas de cadenas cortas de caracteres. Para un humano es generalmente muy fácil de recuperar la cadena original de la imagen distorsionada, pero es difícil para los algoritmos de reconocimiento de caracteres el recuperar la cadena original de la imagen distorsionada.

Un CAPTCHA en un algoritmo aleatorio G, que recibe como parámetro una cadena de caracteres STR y produce como resultado un CAPTCHA G(x)

1.4. PGP (Pretty Good Privacy).

Es un programa desarrollado por Phil Zimmermann y cuya finalidad es proteger la información distribuida a través de Internet mediante el uso de criptografía de clave pública, así como facilitar la autenticación de documentos gracias a firmas digitales.

PGP es un sistema híbrido que combina técnicas de criptografía simétrica y criptografía asimétrica, la velocidad de cifrado del método simétrico y la distribución de la claves del método asimétrico.

Cuando un usuario emplea PGP para cifrar un texto en claro, dicho texto es comprimido. La compresión de los datos ahorra espacio en disco, tiempos de transmisión; después de comprimir el texto, PGP crea una clave de sesión secreta que solo se empleará una vez. Esta clave es un número aleatorio generado a partir de los movimientos del ratón y las teclas que se pulsen; Esta clave de sesión se usa con un algoritmo para cifrar el texto claro; una vez que los datos se encuentran cifrados, la clave de sesión se cifra con la clave pública del receptor y se adjunta al texto cifrado enviándose al receptor.

El descifrado sigue el proceso inverso. El receptor usa su clave privada para recuperar la clave de sesión, simétrica, que PGP luego usa para descifrar los datos. [15]

1.5. Adversarios

Se aplica a la persona o grupo que es rival, competidor o contrario. En criptografía un adversario es un atacante con capacidades especiales que trata de romper la seguridad de un esquema criptográfico.

Clasificadores: Los adversario clasificadores son programas que se dedican a observar los mensajes que se intercambian entre los usuarios de correo electrónico, con el fin de clasificarlos e identificar a todos los usuarios que cumplan con cierto criterio. Esta clasificación se hace de manera masiva y la realiza haciendo una búsqueda de palabras clave dentro de los mensajes de los usuarios. Por ejemplo, el clasificador puede estar interesado en los mensajes que contienen la palabra clave "Bomba", así que todos los mensajes que contengan esta palabra serán etiquetados en una clasificación en específico, este proceso se lleva a cabo por medio de técnicas de "Reconocimiento de patrones" y "Aprendizaje Máquina" para encontrar y clasificar los mensajes que intercepta. [4,5]

La clasificación de estos mensajes tiene diversos usos, ya que pueden ser clasificados con fines demográficos, con fines comerciales o con fines gubernamentales. Todo esto con el propósito de generar las estadísticas de comportamientos e intereses de los usuarios de correo electrónico.

En este trabajo terminal, se considera el tipo de ataque llamado "ataque de texto cifrado" o COA que hace referencia a su nombre en inglés " Ciphertext-only attack" [14]. Este ataque solo cuenta con los textos cifrados que va recopilando de un canal o base de datos, estos textos cifrados los utiliza para hacer un análisis criptográfico de cómo se comporta la técnica

de cifrado y trata de hallar el texto en claro a partir de los textos cifrados que va recopilando. Este tipo de ataques es muy común en el internet aunque con muy baja efectividad cuando se implementa en comunicaciones altamente protegidas, y cuando se implementa en canales de comunicación desprotegidos la información obtenida llega a ser muy pobre. En los últimos años se han dado cuenta que si este tipo de adversarios atacan las comunicaciones sin cifrado se obtienen características valiosas sobre los usuarios que utilizan este tipo de canales de comunicación, este tipo de ataques son ejecutados por adversarios clasificadores.

Antecedentes

La única referencia que se tiene sobre un esquema criptográfico contra adversarios clasificadores es el que encontramos en el artículo "Defending Email Communication Against Profiling" de Philippe Golle y Ayman Farahat, ambos miembros del "Palo Alto Research Center".

En su artículo se aborda el ataque de adversarios clasificadores sobre los mensajes de correo electrónico, en el cual se proponen un protocolo para la comunicación por correo electrónico. Este protocolo hace uso de una función de cifrado que sustituye cada una de las palabras del mensaje por otra de la misma extensión y frecuencia gramatical, esta función esta pensada para textos en idioma ingles. Esta función tiene como parámetro una clave K. Para calcular esta clave se usan los datos de cabecera que acompañan el mensaje los cuales pueden ser dirección del remitente, la dirección del destinatario, la hora a la que se envía el correo electrónico y potencialmente otros campos. Estos datos se introducen en una función hash lenta y el resultado de esta función es la clave K. Estas funciones hash pueden ser conocidas pero con una complejidad de calculo moderadamente mas alta.

Este protocolo resulta inseguro para la criptografía clásica pero es efectivo contra el ataque de clasificadores. Por otro lado este protocolo resuelve dos problemas, le permite a los usuarios calcular la clave de cifrado y descifrado fácilmente ya que los datos del mensaje con que se calcula son públicos, resolviendo así el intercambio de claves. Al usar un cifrado de tipo semántico permite que el texto se vea como una texto en inglés pero indistinguible para los clasificadores y por lo tanto este clasifica incorrectamente el mensaje cifrado.

Tomando en cuenta que esta es la única referencia sobre el tema que se está abordando, se puede decir que se esta trabajando en el mismo sentido, ya que esta propuesta de solución está basada en el artículo "On Securing Communication from Profilers" [4,5] en el que se propone una solución similar al ataque de clasificadores, pero con la diferencia de que el intercambio de llaves opera por medio del envío y resolución de CAPTCHAS y no por los datos públicos del mensaje.

Objetivos

3.1. Objetivos Generales

Desarrollar una herramienta para un cliente de correo electrónico que permita cifrar el contenido de los mensajes para evitar su clasificación, haciendo uso de técnicas criptográficas simétricas y un servidor que verifique el envío y recepción de CAPTCHAS entre usuarios.

3.2. Objetivos Específicos

- 1. 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.
- 3. Desarrollar un algoritmo de cifrado y descifrado basado en el envío y recepción de CAPTCHAS.

Justificación

La comunicación por medio del correo electrónico es atacada constantemente y por ellos se han creado diferentes herramientas para asegurar la transferencia de información entre los usuarios. Pero estas herramientas ofrecen un conjunto de servicios como confidencialidad, no repudio, autenticación, entre otros y es porque están pensadas para hacer frente a adversarios mejor capacitados en la adquisición de información de los usuarios de correo electrónico.

Estas herramientas al enfrentarse a adversarios más capacitados necesitan implementar esquemas y técnicas más sofisticadas para establecer una comunicación segura entre usuarios y el mayor reto que se les presenta es el intercambio de claves, porque si un adversario llega a obtener al menos una clave, el esquema de seguridad se considera roto y la comunicación es vulnerable al ataque del o los adversarios que tengan esa clave robada.

Si tomamos en cuenta que los adversarios clasificadores son programas de cómputo que solo leen el contenido del correo y buscan palabras específicas no necesitan tantos servicios criptográficos para detener sus ataques a los correos electrónicos. Sería suficiente con tener un esquema de cifrado que proporcione confidencialidad durante el envío de mensajes.

Pero este esquema no solo tiene que preocuparse por la confidencialidad en el envío de los mensajes, también se enfrenta al problema de intercambio de claves para poder descifrar el mensaje por el usuario que recibe el mensaje.

Por lo tanto en este trabajo terminal se propone utilizar CAPTCHAS para el envío de claves entre los usuarios. Los CAPTCHAS contienen una cadena de caracteres que al ser resueltos por un ser humano es posible calcular la clave con que fue cifrado el mensaje, y como el adversario clasificador es un programa de cómputo, le es muy complicado encontrar la clave para descifrar el mensaje y poderlo clasificar correctamente.

Propuesta de solución

Tomando en cuenta la información ya vertida en este documento, a continuación se explicará detalladamente la propuesta de solución.

En la figura 5.1 se tiene el diagrama general del sistema, se puede apreciar la comunicación entre las diferentes entidades que se usaran, que datos se mandan y reciben y por que canales transitan estos datos. A continuación se describe de manera general como es el proceso de envío y recepción de correos electrónicos ideado para este esquema.

1. Envío

- El remitente escribe el correo electrónico y le da enviar.
- El correo electrónico pasa por el complemento del cliente de correo.
- El cliente genera a partir del correo una clave que usaremos para cifrar el mensaje.
- Se cifra y se empaqueta el mensaje con el protocolo SMTP.
- Se coloca una bandera en el mensaje.
- La clave se convierte en CAPTCHA y es enviada al servidor de CAPTCHAS.
- Se envía el mensaje de correo electrónico al destinatario.

2. Recepción

- El receptor abre un correo electrónico cifrado con el presente esquema.
- El cliente lo descarga del servidor por medio del protocolo POP3 o IMAP.
- Se hace una petición al servidor de CAPTCHAS para recuperar los CAPTCHAS del correo.

- El usuario resuelve el CAPYCHA y se recalcula la clave de descifrado.
- Se descifra el mensaje y se le muestra al usuario.

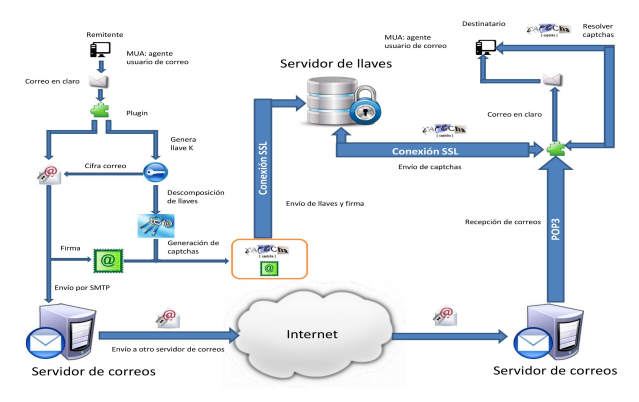


Figura 5.1: Diagrama General del sistema

5.1. Tecnologías

Como ya se ha visto en el esquema anterior se necesita hacer uso de las herramientas adecuadas para poder desarrollar este esquema de cifrado. Las herramientas que se analizaron se describen en las siguientes secciones.

5.1.1. Cliente de correo electrónico

Un cliente de correo electrónico es necesario para el desarrollo de este proyecto ya que en él se instalará un complemento que cifre el mensaje, envíe los CAPTCHAS y descifre los mensajes de correo electrónico. Para ello buscamos un cliente de correo electrónico que cuente con el soporte de los protocolos POP3, SMTP y IMAP; sus licencias son de código libre; soporte la instalación de APIs externas; y tenga soporte en los sistemas operativos **Windows**, **IOS** y **Linux**. Por lo tanto se investigaron los siguientes clientes de correo electrónico que se encuentra en el mercado:

| Cliente | Sistema | Protocolos | _ | Agregar | Extra | Gratuita |
|-------------|------------|------------|-------|-----------|-------------------|-----------|
| de correo | Operati- | soporta- | Libre | funciona- | | o de paga |
| electrónico | vo | dos | | lidad | | |
| eM client | Windows | POP3, | NO | NO | 100 % compati- | Ambos |
| | 7, 8 & 10; | SMTP, | | | ble con gmail y | |
| | IOS | IMAP, | | | sus APIs | |
| | | EWS, | | | | |
| | | AirSyn | | | | |
| Postbox | Windows, | POP3, | NO | SI por | Sincronización | Ambos |
| | IOS | SMTP, | | medio de | con Dropbox, | |
| | | IMAP | | APIs | OneDrive, Face- | |
| | | | | | book y Twitter | |
| Zimbra | Windows, | POP3, | SI | SI por | Una plataforma | Ambos |
| | IOS & | SMTP, | | medio de | de nivel empre- | |
| | Linux | IMAP | | APIs | sarial y capas | |
| | | | | | se soportar sin- | |
| | | | | | cronización con | |
| | | | | | múltiples servi- | |
| | | | | | cios | |
| Opera Mail | Windows, | POP3, | SI | NO | La plataforma | Gratuito |
| | IOS & | SMTP, | | | para desarrollar | |
| | Linux | IMAP | | | en Opera se | |
| | | | | | actualiza cada | |
| | | | | | semana | |
| Thunderbird | Windows, | POP3, | SI | SI por | Cliente de correo | Gratuito |
| | IOS & | SMTP, | | medio de | versátil y fácil- | |
| | Linux | IMAP | | APIs | mente escalable | |
| | | | | | y una comuni- | |
| | | | | | cad de desarrollo | |
| | | | | | bastante amplia | |

■ El cliente de correo electrónico *eM client* tiene una sincronización a 100 % con las cuentas de *Gmail* y sus APIs, cuenta con una versión gratuita y una versión de paga; puede hacer migración de mensajes de correo electrónico y contactos de diversos clientes de correo electrónico y tiene una compatibilidad con muchos servidores de correo electrónico. [19]

Su desventaja es que su código es cerrado y permite agregar funcionalidades.

■ El cliente de correo electrónico **Postbox** esta soportada en los sistemas operativos **Windows** 7 o posteriores y **IOS**, esta aplicación es generada por el servidor de correo electrónico **Postbox** por lo tanto cuenta con una sincronización al 100 % con este servidor, también soporta otros servidores de correo como **Gmail** y **Outlook**; este cliente puede sincronizarse con **Dropbox**, **Onedrive** y redes sociales como **Facebook**, **Twitter**, entre otras. Es posible agregar más funcionalidades con la instalación de APIs.

Una desventaja de esta aplicación es que su código es cerrado, pero gracias a que

esta basado en código de *Mozilla* puedes desarrollar APIs para agregarle tus propias funciones. [20]

- El cliente de correo electrónico zimbra es la aplicación más completa que se analizó, tiene compatibilidad con el servidor zimbra pero es capaz de soportar otros servidores de correo electrónico, se encuentra en los 3 sistemas para PC, Windows, IOS & Linux, da la facilidad de agregarle funcionalidades por medio de la instalación de APIs y gracias a que su código es abierto se pueden programar funciones propias. Este cliente cuenta con la versión gratuita y la versión de paga. Una gran ventaja que tiene es que oferta certificaciones en el desarrollo APIs para este cliente de correo electrónico. [21] La única desventaja que se encontro en este cliente de correo es que la plataforma es demasiado grande y el tiempo que se necesita invertir al estudio del código es demasiado y el tiempo de desarrollo de este proyecto es muy corto.
- Opera mail es un cliente de correo electrónico que salió al mercado recientemente y se puede instalar en los sistemas operativos Windows, IOS & Linux, es capaz de comunicarse con diversos servidores de correo electrónico y su código es de libre acceso. Su principal desventaja es que las funcionalidades que se quieran agregar no pueden ser adquiridas por medio de la instalación de complementos o APIs. [22]
- Por último tenemos a *Thunderbird* que es un cliente de correo electrónico desarrollado por *Mozilla*, este cliente es de código abierto y la instalación de APIs para agregar funcionalidad es demasiado sencilla; es un cliente de correo que puede ser instalado en los sistemas operativos *Windows*, *IOS* y *Linux*. [23]

Por lo tanto el cliente de correo electrónico que se usará es *Thunderbird*, al ser un cliente de correo electrónico casi tan completo como *zimbra* pero con la facilidad de desarrollar APIs más rápido.

5.1.2. Lenguajes de programación.

Uno de los objetivos que se tienen en este proyecto es generar un complemento para un cliente de correo electrónico por lo tanto al escoger a *Thunderbird* como cliente tenemos que programar con el lenguaje que fue desarrollado para tener la mayor compatibilidad. Para el desarrollo de este proyecto se utilizará [23]:

- Lenguaje Python
- HTML 5
- CSS3

A pesar de ser una aplicación de escritorio este cliente de correo electrónico está construido con lenguajes web.

5.1.3. Tipos de CAPTCHAS

En el esquema de cifrado es necesario esconder la palabra que genera clave en un CAPT-CHA para ser enviado a otro usuario y descifre el mensaje, pero existen varios tipos de CAPTCHAS que se pueden utilizar [24].

Los CAPTCHAS se pueden clasificar de la siguiente forma:

- CAPTCHAS de texto: Este tipo de CAPTCHAS genera una pregunta sencilla donde la respuesta a la pregunta es la respuesta al CAPTCHA.
- CAPTCHAS de imágenes: Este tipo de CAPTCHAS nos muestran en una imagen una cadena de caracteres distorsionados, esta cadena de caracteres es la repuesta del CAPCHA transformada en una imagen.
- CAPTCHAS de audio: Este tipo de CAPTCHAS se caracterizan por ser un audio con ruidos de fondo, donde nos dirán la respuesta oculta.
- CAPTCHAS de video: Este tipo de CAPTCHAS nos muestran un video de unos cuantos segundos donde una palabra aparece alrededor de la pantalla, esta palabra es la respuesta al CAPTCHA.
- CAPTCHAS de acertijos: Este tipo de CPATCHAS es versatil, ya que se trata de pequeños acertijos que resolver donde la respuesta no es una palabra si no una acción o serie de acciones. Los CAPTCHAS de acertijos pueden ser armar un rompecabezas pequeño, seleccionar la imagen que no corresponde, unir figurar geométricas, etc.

Para poder decidir qué tipo de CAPTCHAS se utilizará se consideró los siguientes puntos:

- Facilidad de creación.
- Peso en bytes del CAPTCHA.
- Forma del despliegue.
- Tipo de respuesta.

Por lo tanto se necesita un tipo de CAPTCHA con poco peso, cuya respuesta sea una cadena de caracteres y su forma de despliegue sea fácil de implementar.

Considerando las necesidades anteriores las opciones son CAPTCHAS de imágenes y CAPTCHAS de texto, pero en este proyecto se utilizarán los CAPTCHAS de imágenes porque en ellos se almacenaran las palabras claves de cifrado de los diferentes mensajes de correo electrónico y estas son cadenas de caracteres que no se les puede generar una pregunta coherente.

5.1.4. Bases de datos para almacenar los CAPTCHAS.

Para escoger un gestor de base de datos que controle la información de los usuarios registrados en la aplicación propuesta, la información de los mensajes que envían entre usuarios y los CAPTCHAS asociados a los mensajes para ser descifrados se consideraron 3 características principales en un gestor base de datos relacional:

- Rapidez en transferencias de información.
- Número de usuarios conectados que soporta.
- Facilidad de comunicación entre los lenguajes Python, HTML con los gestores de base de datos.

Los 3 gestores que se analizaron fueron SQLite, MySQL y PostGreSQL.

SQLite es un gestor de base de datos sumamente ligero que soporta hasta 2 terabytes de información, esta base de datos es compatible con python y lenguajes de programación web. Este gestor por su misma ligereza es posible implementarla en dispositivos móviles, pero no es recomendable cuando múltiples usuarios están haciendo peticiones al mismo tiempo ya que su rendimiento baja [25].

MySQL es un gestor de base de datos que se caracteriza por su transferencia al hacer consultas de datos almacenados; es uno de los gestores libres más utilizados en aplicaciones web y cuenta con diferentes APIs para hacer la comunicación con los lenguajes Python, PHP, C++, etc. Y soporta peticiones de múltiples usuarios gracias a la implementación de hilos. PostGreSQL es un gestor de base de datos que puede hacer operaciones complejas como subconsultas, transacciones y rollbacks's. Soporta las peticiones de múltiples usuarios pero en cuanto a la velocidad de transferencia de información, comparado con MySQL, es muy lenta pero lo compensa manteniendo una velocidad casi invariable a pesar de que la base se mantenga con un número grande de registros. [26]

Se eligió el gestor de base de datos MySQL porque el proyecto necesita mayor rapidez en la transferencia de información más que generar filtros muy complejos para la búsqueda de información.

Análisis y Diseño

6.1. Diagramas de caso de uso

Para el desarrollo de esta propuesta se muestran los siguientes diagramas del sistema.

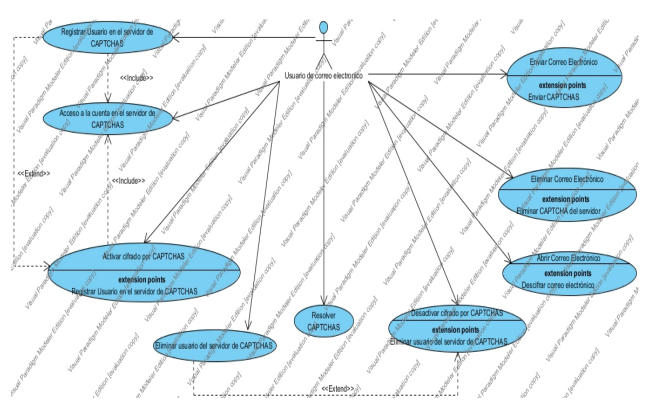


Figura 6.1: Diagrama General de caso de uso

6.1.1. Diagrama de casos de uso CU2 Registrar usuario en el servidor de CAPTCHAS

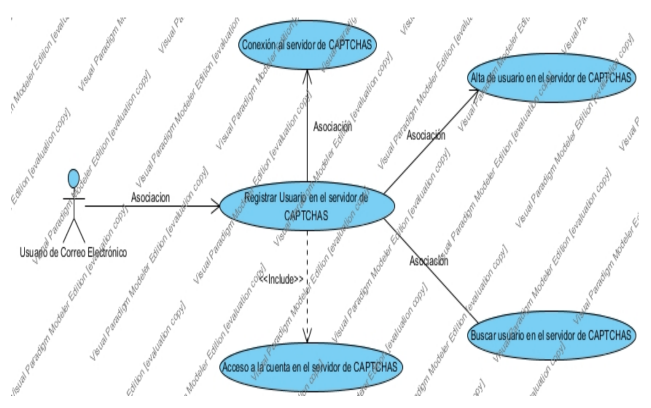


Figura 6.2: Diagrama de casos de uso CU2 Registrar usuario en el servidor de CAPTCHAS

| Caso de Uso | CU: | CU2 Registrar Usuario en el servidor de CAPTCHAS | | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| Actor | Act | or1. Usuario de Correo F | Electrónico | | | |
| Descripción | Des | cribe los pasos necesario | os para registrar un nuevo | | | |
| | usu | ario en el servidor de CA | APTCHAS. | | | |
| Pre-condiciones | Ten | er una cuenta de correo | electrónico. | | | |
| Post-condiciones | Act | ivación del módulo de ci | frado por CAPTCHAS. | | | |
| Puntos de inclusión | Acceso a la cuenta en el servidor de CAPTCHAS. | | | | | |
| Puntos de extensión | | | | | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | |
| | 1 | Actor | El usuario selecciona la op- | | | |
| | | | ción registrarse en el servi- | | | |
| | | | dor de CAPTCHAS | | | |
| | 2 | Sistema | El cliente de correo contesta | | | |
| | | | un formulario con la infor- | | | |
| | | | mación necesaria para dar | | | |
| | | | de alta en el servidor de | | | |
| | | | CAPTCHAS. | | | |
| | 3 | Actor | Completa el formulario y | | | |
| | | | oprime el botón de registrar. | | | |

| | 14 | Sistema | El sistema valida los datos |
|-------------------|----------|------------------------|--|
| | 4 | Diagonia | proporcionados por el usua- |
| | | | rio. |
| | 5 | Sistema | Se conecta con el servidor y |
| | | Distellia | valida si el usuario ya está |
| | | | registrado. <fa01 -="" th="" usua-<=""></fa01> |
| | | | rio ya registrado> <fa02 -<="" th=""></fa02> |
| | | | Falla en la conexión con el |
| | | | servidor> |
| | C | Sistema | Manda la información del |
| | 6 | Sistema | |
| | 7 | Sistema | usuario y lo da de alta. |
| | 7 | Sistema | Despliega el siguiente men- |
| | | | saje "El usuario se ha dado |
| | | | de alta correctamente" |
| | TDA | 01 1 | Fin del flujo principal. |
| T21 : 14 /: | FA | 01 - Usuario ya regist | |
| Flujo alternativo | 1 | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Sistema | Despliega el siguiente men- |
| | | | saje "El usuario ya está re- |
| | | | gistrado favor de proporcio- |
| | | | nar otra cuenta de correo |
| | | | electrónico" |
| | 2 | | El flujo continúa en el paso |
| | | | 3 del flujo principal. |
| | <u> </u> | | Fin del flujo alternativo |
| | FA | 02 - Falla en la conex | |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Sistema | Despliega el siguiente men- |
| | | | saje "La conexión con la red |
| | | | es nula o limitada, favor de |
| | | | realizar esta operación más |
| | | | tarde" |
| | 2 | | El flujo continúa en el paso |
| | | | 1 del flujo principal. |
| | | | Fin del flujo alternativo |

Tabla 6.1: Descripción CU2.

$6.1.2.\;\;$ Diagrama de casos de uso CU3 Acceso a la cuenta en el servidor de CAPTCHAS

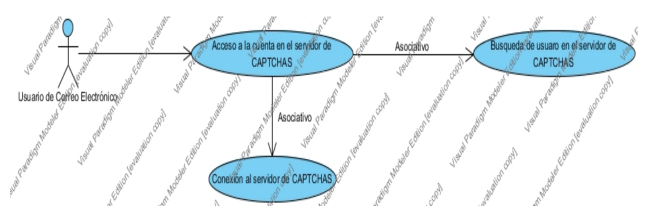


Figura 6.3: Diagrama de casos de uso CU3 Acceso a la cuenta en el servidor de CAPTCHAS

6.1.3. Diagrama de casos de uso CU4 Abrir Correo Electrónico.

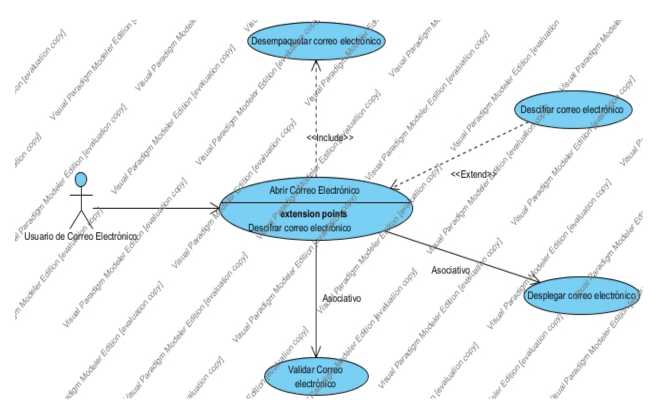


Figura 6.4: Diagrama de casos de uso CU4 Abrir Correo Electrónico.

| Caso de Uso | CU | CU4 Abrir correo electrónico | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Actor | Act | Actor 1. Usuario de correo electrónico | | | | | | | | |
| Descripción | Des | Describe los pasos necesarios para abrir un mensaje de | | | | | | | | |
| | cor | correo electrónico. | | | | | | | | |
| Pre-condiciones | 1. I | 1. Iniciar sesión con su servidor de correo electrónico. 2. | | | | | | | | |
| | Des | Descargar el correo electrónico que se desea abrir. | | | | | | | | |
| Post-condiciones | Des | Despliegue del mensaje de correo electrónico descifrado. | | | | | | | | |
| Puntos de inclusión | Des | Desempaquetar correo electrónico | | | | | | | | |
| Puntos de extensión | Des | scifrar correo electrónico | | | | | | | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | | | | | |
| | 1 | Actor | El caso de uso comienza | | | | | | | |
| | | | cuando el usuario selecciona | | | | | | | |
| | | | el correo que desea abrir. | | | | | | | |
| | 2 | Sistema | El sistema manda a llamar | | | | | | | |
| | | | a la función de desempaque- | | | | | | | |
| | | | tar correo electrónico. | | | | | | | |
| | 3 | Sistema | Valida si el mensaje viene | | | | | | | |
| | | | timbrado. $<$ FA01 - El men- | | | | | | | |
| | | | saje no viene timbrado> | | | | | | | |
| | 4 | Sistema | Invoca al caso de uso <cu< th=""></cu<> | | | | | | | |
| | | | Descifrar correo electróni- | | | | | | | |
| | | | co> | | | | | | | |
| | 5 | Sistema | Recibe el mensaje de correo | | | | | | | |
| | | | electrónico descifrado | | | | | | | |
| | 6 | Sistema | Despliega el contenido com- | | | | | | | |
| | | | pleto del mensaje al usuario | | | | | | | |
| | | <u> </u> | Fin del flujo principal. | | | | | | | |
| | FA | 01 - El mensaje no vi | | | | | | | | |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | | | | | |
| | 1 | Sistema | El flujo continúa en el paso | | | | | | | |
| | | | 6 del flujo principal. | | | | | | | |
| | | | Fin del flujo alternativo | | | | | | | |

Tabla 6.2: Descripción CU4.

6.1.4. Diagrama casos de uso CU5 Activar cifrado por CAPTCHAS.

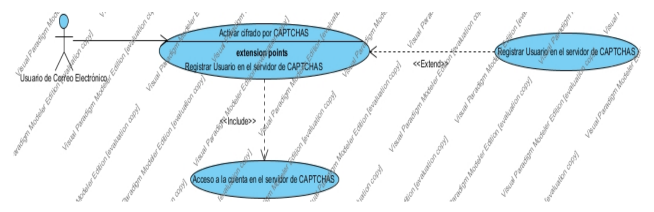


Figura 6.5: Diagrama casos de uso CU5 Activar cifrado por CAPTCHAS.

| Caso de Uso | CII. | 5 Activar cifrado por CA | PTCHAS | | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Actor | | Actor 1. Usuario de correo electrónico | | | | | | | | |
| Descripción | | Describe los pasos necesarios para activar el módulo de | | | | | | | | |
| Bescripcion | | cifrado CAPTCHAS en el cliente de correo electrónico. | | | | | | | | |
| Pre-condiciones | | 1. Instalar el módulo de cifrado por CAPTCHAS | | | | | | | | |
| Post-condiciones | | Activación del cifrado y descifrado por CAPTCHAS. | | | | | | | | |
| Puntos de inclusión | | J F = ====== | | | | | | | | |
| Puntos de extensión | Registrar usuario del servidor de CAPTCHAS | | | | | | | | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | | | | | |
| | 1 | Actor | El caso de uso inicia cuan- | | | | | | | |
| | | | do el actor seleccionar la | | | | | | | |
| | | | opción "Activar cifrado por | | | | | | | |
| | | | CAPTCHAS" | | | | | | | |
| | 2 | Sistema | El sistema verifica si la di- | | | | | | | |
| | | | rección de correo del usuario | | | | | | | |
| | | | está registrada en el servi- | | | | | | | |
| | | | dor de CAPTCHAS <fa01< th=""></fa01<> | | | | | | | |
| | | | -Usuario no registrado en el | | | | | | | |
| | | G | servidor> | | | | | | | |
| | 3 | Sistema | Despliega una ventana | | | | | | | |
| | | | con el mensaje "Activación | | | | | | | |
| | | | del módulo de cifrado por CAPTCHAS" | | | | | | | |
| | | | Fin del flujo principal. | | | | | | | |
| | FΛ | 01 -Usuario no regist: | | | | | | | | |
| Flujo alternativo | FA | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | | | | | |
| riujo aiternativo | 1 | Sistema | El sistema despliega una | | | | | | | |
| | 1 | Distellia | ventana con las opciones | | | | | | | |
| | | | de "Registrarse" y "Cance- | | | | | | | |
| | | | lar". <fa02 acti-<="" cancelar="" th=""></fa02> | | | | | | | |
| | | | vación> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 2 | Actor | Oprime el botón de "Regis- |
|-------------------|----|-----------------------|---|
| | | | trarse" |
| | 3 | Sistema | El sistema invoca al caso |
| | | | de uso <cu registrar="" th="" usua-<=""></cu> |
| | | | rio en el servidor de CAPT- |
| | | | CHAS> |
| | 4 | Sistema | El sistema obtiene una res- |
| | | | puesta satisfactoria del re- |
| | | | gistro |
| | 5 | | El flujo continúa en el paso |
| | | | 2 del flujo principal. |
| | | | Fin del flujo alternativo |
| | FA | 02 - Cancelar activac | ión. |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Actor | El Actor selecciona "Cance- |
| | | | lar" |
| | 2 | Sistema | Cierra la ventana de selec- |
| | | | ción |
| | 3 | | El flujo continúa en el paso |
| | | | 1 del flujo principal. |
| | | | Fin del flujo alternativo |

Tabla 6.3: Descripción CU5.

6.1.5. Diagrama de casos de uso CU6 Descifrar correo electrónico.

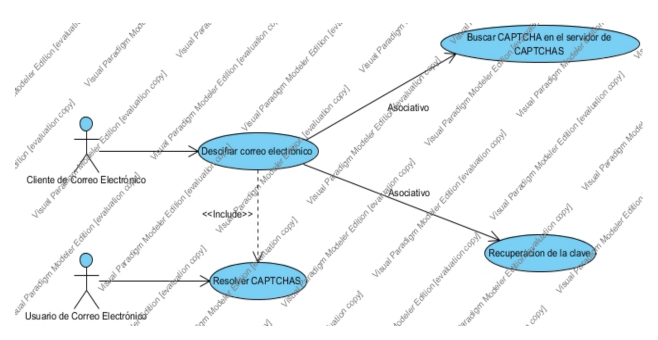


Figura 6.6: Diagrama de casos de uso CU6 Descifrar correo electrónico.

| Caso de Uso | CU | 6 Descifrar correo electró | ónico. |
|---------------------|------|----------------------------|--|
| Actor | Act | or 1. Usuario de correo e | electrónico |
| Descripción | Des | cribe los pasos necesario | s para desactivar el módulo |
| | de d | cifrado CAPTCHAS en e | l cliente de correo electróni- |
| | co | | |
| Pre-condiciones | 1. A | ctivar cifrado por CAPT | CHAS. 2. Registrar usuario |
| | en e | el servidor de CAPTCHA | AS |
| Post-condiciones | Des | activación del cifrado y o | descifrado por CAPTCHAS. |
| Puntos de inclusión | | | |
| Puntos de extensión | Elin | ninar usuario del servido | or de CAPTCHAS |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Actor | El caso de uso inicia cuan- |
| | | | do el actor seleccionar la op- |
| | | | ción "Desactivar cifrado por |
| | | | CAPTCHAS" |
| | 2 | Sistema | El sistema despliega la ven- |
| | | | ta con las opciones de "Des- |
| | | | activar cifrado" y "Eliminar |
| | | | usuario" <fa01 -="" eliminar<="" th=""></fa01> |
| | | | usuario> |
| | 3 | Actor | Selecciona la Desactivación |
| | | | del cifrado por CAPTCHAS |
| | 4 | Sistema | El sistema desactiva el mó- |
| | | | dulo de cifrado por CAPT- |
| | | | CHA |

| | | | Fin del flujo principal. |
|-------------------|----|-------------------|---|
| | FA | 01 - Eliminar usu | ario. |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Actor | El Actor selecciona "Elimi- |
| | | | nar usuario" |
| | 2 | Sistema | El sistema despliega una |
| | | | ventana con las opciones de |
| | | | "Aceptar" y "Cancelar" para |
| | | | confirmar la eliminación del |
| | | | usuario. <fa02 -="" cancelar<="" th=""></fa02> |
| | | | acción eliminar usuario> |
| | 3 | Actor | Oprime el botón de "Acep- |
| | | | tar" |
| | 4 | Sistema | Establece la conexión con |
| | | | el servidor de CAPTCHAS |
| | | | <fa03 -="" cone-<="" en="" fallo="" la="" th=""></fa03> |
| | | | xión con el servidor> |
| | 5 | Sistema | Busca y elimina al usuario |
| | | | de la base de datos desple- |
| | | | gando la confirmación del |
| | | | servidor. |
| | 6 | Actor | Oprime el botón de "Acep- |
| | | | tar" |
| | 7 | Sistema | Desactiva el módulo de ci- |
| | | | frado por CAPTCHA |
| | | | Fin del flujo alternativo |
| | FA | | ión eliminar usuario. |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Actor | El Actor selecciona "Cance- |
| | | | lar" |
| | 2 | Sistema | Cierra la ventana de confir- |
| | | | mación |
| | | | Fin del flujo alternativo |
| | FA | | onexión con el servidor. |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar |
| | 1 | Sistema | Despliega una ventana de |
| | | | alerta con el mensaje "No |
| | | | se ha podido establecer la |
| | | | conexión con el servidor, es |
| | | | probable que no se tenga co- |
| | | | nexión a internet. Favor de |
| | | A | intentarlo más tarde" |
| | 2 | Actor | Cierra la ventana de alerta |
| | 3 | | El flujo continúa en el paso |
| | | | 1 del flujo principal |

| Fin del flujo altern | ativo |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

Tabla 6.4: Descripción CU6.

6.1.6. Diagrama de caos de uso CU7 Eliminar CAPTCHA del servidor.

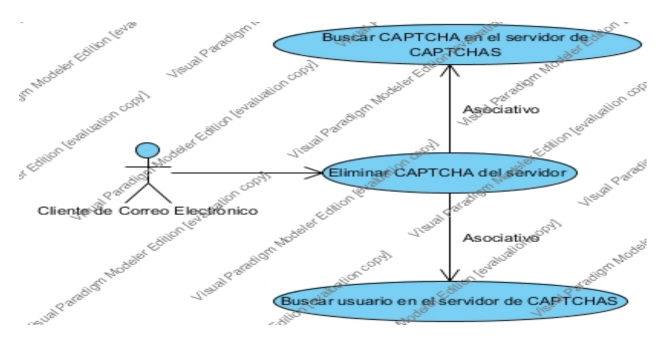


Figura 6.7: Diagrama de caos de uso CU7 Eliminar CAPTCHA del servidor.

| Caso de Uso | CU7 Eliminar CAPTCHA del servidor. | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|----------------------------|--|--|
| Actor | Actor 1. Cliente de correo electrónico. | | | | |
| Descripción | Des | cribe los pasos necesario | os para eliminar los CAPT- | | |
| | CH | AS del servidor de CAP' | TCHAS. | | |
| Pre-condiciones | 1. S | Solicitar eliminar un men | saje de correo electrónico | | |
| Post-condiciones | | | | | |
| Puntos de inclusión | | | | | |
| Puntos de extensión | | | | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | |
| | 1 | Actor | Solicita eliminar CAPT- | | |
| | | | CHA del servidor de | | |
| | | | CAPTCHAS | | |
| | 2 Sistema Busca al usuario y | | Busca al usuario y el | | |
| | CAPTCHA a eliminar en el | | | | |
| | servidor de CAPTCHAS | | | | |
| | 3 Sistema Elimina el CAPTCHA soli- | | | | |
| | citado | | | | |
| | 4 Sistema Regresa la confirmación de | | | | |
| | | | que se eliminó el CAPT- | | |
| | | | CHA. | | |
| | | | Fin del flujo principal. | | |

Tabla 6.5: Descripción CU7.

6.1.7. Diagrama de casos de uso CU8 Eliminar correo electrónico.

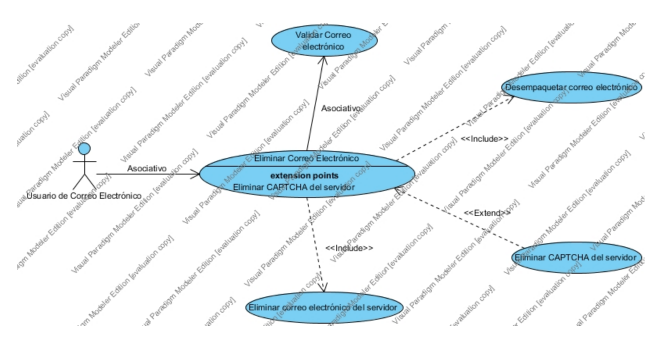


Figura 6.8: Diagrama de casos de uso CU8 Eliminar correo electrónico.

| Caso de Uso | CU | 8 Eliminar correo electró | onico. | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Actor | Act | or 1. Usuario de correo e | electrónico. | | |
| Descripción | Des | Describe los pasos necesarios para eliminar un mensaje | | | |
| | de | correo electrónico. | | | |
| Pre-condiciones | 1. 8 | Seleccionar un mensaje d | e correo electrónico | | |
| Post-condiciones | Me | nsaje y CAPTCHA elim | inados. | | |
| Puntos de inclusión | | | ectrónico. 2. Eliminar correo | | |
| | | ctrónico del servidor | | | |
| Puntos de extensión | Eliı | minar CAPTCHA del ser | rvidor de CAPTCHAS | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | |
| | 1 | Actor | Selecciona un mensaje de | | |
| | | | correo electrónico a elimi- | | |
| | | nar. | | | |
| | 2 Sistema Desempaqueta el mensaje | | | | |
| | | de correo electrónico | | | |
| | 3 | | | | |
| | | timbrado. <fa01 -="" me<="" th=""></fa01> | | | |
| | | je no timbrado> | | | |
| | 4 | | | | |
| | | Eliminar CAPTCHA de | | | |
| | | | servidor> | | |
| | 5 | Sistema | Elimina el mensaje de co- | | |
| | | | rreo electrónico y despliega | | |
| | | | el mensaje "El correo se ha | | |
| | | | eliminado correctamente" | | |
| | | | Fin del flujo principal. | | |
| | FA | 01 - Mensaje no timb | | | |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | |
| | 1 | Sistema | El sistema continúa a partir | | |
| | | | del paso 5 del flujo princi- | | |
| | | | pal. | | |
| | | | Fin del flujo alternativo | | |

Tabla 6.6: Descripción CU8.

6.1.8. Diagrama de casos de uso CU9 Enviar CAPTCHAS

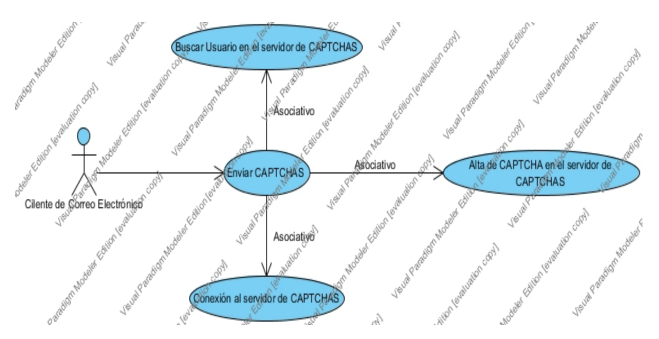


Figura 6.9: Diagrama de casos de uso CU9 Enviar CAPTCHAS

| Caso de Uso | CH | CU9 Enviar CAPTCHAS | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Actor | | | | | | |
| | Actor 1. Cliente de correo electrónico. | | | | | |
| Descripción | | | s para enviar el CAPTCHA | | | |
| | el s | ervidor de CAPTCHAS | | | | |
| Pre-condiciones | 1. S | olicitar el envió de un n | uevo mensaje de correo electrónico. | | | |
| Post-condiciones | Env | vío del CAPTCHA al ser | vidor de CAPTCHAS | | | |
| Puntos de inclusión | | | | | | |
| Puntos de extensión | | | | | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | |
| | 1 | Actor | Solicita el envío de CAPT- | | | |
| | | | CHA al servidor | | | |
| | 2 Sistema Abre la conexión y buso | | Abre la conexión y busca | | | |
| | al usuario en el servidor o | | al usuario en el servidor de | | | |
| | | | CAPTCHAS | | | |
| | 3 | Sistema | Da de alta el CAPTCHA en | | | |
| | | | el servidor asociándolo con | | | |
| | | | el usuario. | | | |
| | 4 | Sistema | Regresa la confirmación de | | | |
| | | | que se dio de alta el CAPT- | | | |
| | | | CHA | | | |
| | | | Fin del flujo principal. | | | |

Tabla 6.7: Descripción CU9.

6.1.9. Diagrama de casos de uso CU10 Enviar correo electrónico.

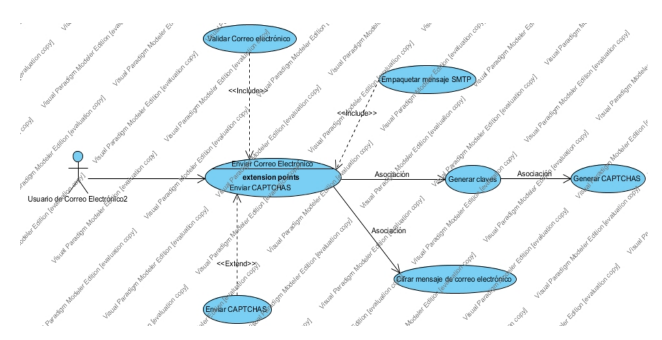


Figura 6.10: Diagrama de casos de uso CU10 Enviar correo electrónico.

| Caso de Uso | CU | 10 Enviar correo electrón | nico. | | | |
|---------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Actor | Act | or 1. Usuario de correo e | electrónico. | | | |
| Descripción | | | os para enviar un mensaje | | | |
| - | 1 | = | o a otro usuario de correo | | | |
| | elec | ctrónico. | | | | |
| Pre-condiciones | 1.] | 1. El usuario tiene que redactar un mensaje de correo | | | | |
| | 1 | | dirección del destinatario. | | | |
| Post-condiciones | | - | o al servidor de correo elec- | | | |
| | | trónico y el registro del CAPTCHA en el servidor de | | | | |
| | | PTCHAS. | | | | |
| Puntos de inclusión | 1. V | Validar correo electrónico | . 2. Empaquetar mensaje de | | | |
| | 1 | reo electrónico SMTP. | 1 1 | | | |
| Puntos de extensión | Env | viar CAPTCHA | | | | |
| Flujo principal | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | |
| | 1 | Actor | Oprime el botón "Enviar" | | | |
| | 2 | Sistema | Valida que el mensaje de | | | |
| | | correo electrónico contenga | | | | |
| | | | los datos mínimos. <fa01 -<="" th=""></fa01> | | | |
| | Campos no completados> | | | | | |
| | 3 Sistema Genera una llave de cifrado | | | | | |
| | 4 Sistema Con una palabra aleatoria | | | | | |
| | | se genera el CAPTCHA y | | | | |
| | | | cifra el mensaje de correo | | | |
| | | electrónico. | | | | |
| | 5 | Sistema | Toma el mensaje cifrado y | | | |
| | | | es empaquetado para en- | | | |
| | | viarse al servidor de corr | | | | |
| | | electrónico | | | | |
| | 6 | 6 Sistema Toma el CAPTCHA y se | | | | |
| | | | vía al caso de uso <cu en-<="" th=""></cu> | | | |
| | | | viar CAPTCHA> | | | |
| | 7 | Sistema | Despliega el mensaje de "en- | | | |
| | | | vío satisfactorio" | | | |
| | | | Fin del flujo principal. | | | |
| | FA | 01 - Campos no comp | | | | |
| Flujo alternativo | | Actor/Sistema | Acción a realizar | | | |
| | $\mid 1$ | Sistema | Notifica al usuario cuales | | | |
| | | | campos han sido mal pro- | | | |
| | | | porcionados, para poder en- | | | |
| | | | viar el mensaje correcta- | | | |
| | | | mente | | | |
| | 2 | Actor | Modifica los campos solici- | | | |
| | | | tados | | | |
| | 3 | | El flujo continúa en el paso | | | |
| | | | 1 del flujo principal | | | |
| | | | Fin del flujo alternativo | | | |

Tabla 6.8: Descripción CU10.

6.2. Diagramas a bloques

A continuación se presentan los diagramas a bloques, en donde se muestra cuál es la secuencia de procesos a realizar. Esto servirá para comprender cómo se comunican los diferentes módulos de manera interna, y cómo hacen los procesos.

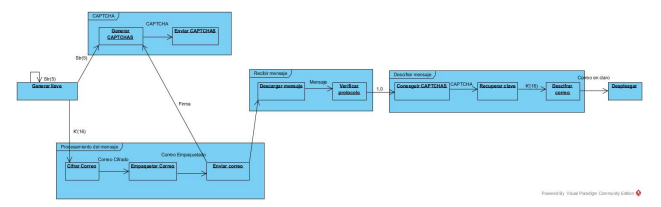


Figura 6.11: Diagrama a bloque 0 general del sistema

| | Generar | Generar | Procesamiento | Recibir | Descifrar | Desplegar |
|-------------|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | clave | CAPTCHA | del mensaje | mensaje | mensaje | |
| Entradas | *Señal | *Cadena de | *Clave de 16 | *Correo | Verificación | *Correo en |
| | de acti- | 5 caracteres: | bytes: $K'(16)$. | Cifrado | (1,0) | claro |
| | vación | $\operatorname{Str}(5)$ | *Mensaje de | | | |
| | | | correo. | | | |
| Salidas | *Cadena | *Señal de en- | *Correo Cifrado | *Verificaciór | *Correo en | |
| | de 5 ca- | vió | | (1,0) | claro | |
| | racteres: | | | | | |
| | $\operatorname{Str}(5)$ | | | | | |
| | *Clave | | | | | |
| | de 16 | | | | | |
| | bytes: K'(16) | | | | | |
| Descripción | Se ac- | Toma la en- | Cifra el mensaje | El cliente | Se hace una | Se muestra |
| | tiva el | $\operatorname{trada} \operatorname{Str}(5)$ | de correo con | hace una | petición al | el correo |
| | proceso | y la con- | la clave $K'(16)$, | petición al | servidor | descifra- |
| | generar | vierte en | posteriormente | servidor y | de CAPT- | do en la |
| | clave, | una imagen | lo firma y genera | descarga | CHAS, se | interfase |
| | este crea | CAPTCHA, | un timbre para | el mensaje | descargan | del cliente |
| | una pa- labra | Posterior- | saber que fue | de correo electróni- | los CAPT- CHAS | de correo electróni- |
| | de 5 ca- | mente inicia una cone- | creado con este | co, lo des | asociados | co. |
| | racteres | una cone- xión con | esquema y lo empaqueta para | empaqueta | al correo, | 60. |
| | (Str(5)), | el servidor | su envió. | verifica la | ya con el | |
| | procesa | de CAPT- | su envio. | firma y el | CAPT- | |
| | la pa- | CHAS para | | timbrado | CHA este | |
| | labra | mandarlo a | | para saber | se resuel- | |
| | Str(5) | este. | | de quién | ve y se | |
| | por me- | | | viene y | recupera | |
| | dio de | | | si está | la cadena | |
| | una fun- | | | cifrado | Str(5), esta | |
| | ción hash | | | bajo este | se pasa por | |
| | obtenien- | | | esquema. | una función | |
| | do una | | | 1 | hash y se | |
| | palabra | | | | recupera | |
| | de 256 | | | | K(256), es- | |
| | carac- | | | | ta se corta | |
| | teres | | | | a K'(16), | |
| | (K(256)) | | | | con esto se | |
| | y recorta | | | | descifra el | |
| | esta cla- | | | | ${ m mensaje}.$ | |
| | ve a una | | | | | |
| | palabra | | | | | |
| | de 16 ca- | | | | | |
| | racteres | | | | | |
| | (K'(16)). | | | | | |

Tabla 6.9: Diagrama a bloques 0 general

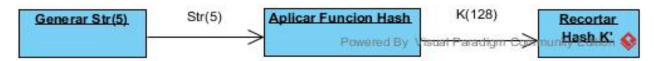


Figura 6.12: Diagrama a bloques 1 Generar clave

| | Generar Str(5) | Aplicar Función | Recortar Hash K' |
|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | Hash | |
| Entradas | *Llamada a Función | *Cadena de 5 caracte- | *Digesto K(128) |
| | | res: $Str(5)$ | |
| Salidas | *Cadena de 5 caracte- | *Digesto K(128) | *K'(16) |
| | res: $Str(5)$ | | |
| Descripción | Toma una función | Se pasa la cadena | Se copian a otro string |
| | random módulo 67, | Str(5) por una función | lo primeros 16 caracte- |
| | para formar una | hash SHA-1 para ob- | res del digesto K(128) |
| | palabra con 5 ca- | tener un digesto único | para formar la clave |
| | racteres aleatorios | de esta palabra. | K'(16) |
| | tomados del siguiente | | |
| | conjunto.Anillo67- | | |
| | .,+*[a-z][A-Z] | | |

Tabla 6.10: Diagrama a bloques 1 general clave

| | Cifrar | | |
|-------------|------------------|--|--|
| Entradas | *Clave K'(16) | | |
| | *Mensaje de | | |
| | correo | | |
| Salidas | *Correo cifrado | | |
| Descripción | Se cifra el men- | | |
| | saje con un | | |
| | algoritmo de | | |
| | llave simétrica | | |
| | (AES o DES) | | |
| | usando una llave | | |
| | de 16bytes o | | |
| | 128bits. | | |

Tabla 6.11: Diagrama a bloques 2 Cifrar Correo



Figura 6.13: Diagrama a bloques 3 Empaquetar Correo

| | Empaquetamiento | Timbrar Correo |
|-------------|------------------------|------------------------|
| | SMTP | |
| Entradas | *Mensaje Cifrado | *Correo Empaqueta |
| Salidas | *Correo Empaqueta- | *Correo Timbrado |
| | do | |
| Descripción | Se toma el correo y se | Se timbra el mensaje |
| | integra en el formato | colocando una marca |
| | del correo marcado en | después del final del |
| | el RFC822 | mensaje. Para señalar |
| | | que el correo enviado |
| | | está cifrado bajo este |
| | | protocolo. |

Tabla 6.12: Diagrama a bloques 3 Empaquetar Correo



Figura 6.14: Diagrama a bloques 4 Enviar correo

| | Abrir conexión | Envió de Correo |
|-------------|------------------------|-------------------------|
| | SMTP | por SMTP |
| Entradas | *Petición | *Correo empaquetado |
| Salidas | *Canal de comunica- | *Confirmación de en- |
| | ción | vió |
| Descripción | Se genera una petición | Se manda el correo |
| | para conexión SMTP | electrónico al servidor |
| | | por medio del protoco- |
| | | lo SMTP |

Tabla 6.13: Diagrama a bloques 4 Enviar correo



Figura 6.15: Diagrama a bloques 5 Generar CAPTCHA

| | Generar respuesta | Firmar CAPTCHA | Transformar pala- |
|-------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | del CAPTCHA | | bra |
| Entradas | *Cadena de caracte- | *Firma | *Señal de confirma- |
| | res: $Str(5)$ | | ción |
| Salidas | *Señal de confirma- | *Archivo Firmado | *Imagen CAPTCHA |
| | ción | | |
| Descripción | Genera un archivo | Se firma el CAPT- | Convierte el Str(5) en |
| | con la respuesta del | CHA por medio de un | una imagen distorsio- |
| | CAPTCHA | Hashing del mensaje. | nada que llamaremos |
| | | | CAPTCHA |

Tabla 6.14: Diagrama a bloques 5 Generar CAPTCHA



Figura 6.16: Diagrama a bloques 6 Enviar CAPTCHAS (Usuario existente)

| | Abrir cone- | Verificar | Mandar | Registrar | Cerrar Co- |
|-------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| | xión | Usuario | CAPTCHA | en base de | nexión |
| | | | | datos | |
| Entradas | *CAPTCHAS | *Datos de | *Verificación | *Datos de | Verificación |
| | | Usuario | de usuario | usuario | |
| | | | | *CAPTCHA | |
| Salidas | *Datos de | *Verificación | *CAPTCHA | Verificación | |
| | usuario | de usuario | | | |
| Descripción | Se genera | Se verifica la | Ya verificado | Se registran | Se cierra la |
| | una petición | existencia del | el usuario | los datos del | conexión y se |
| | para poder | usuario en el | se manda el | САРТСНА | guardan los |
| | entablar una | servidor, si | CAPTCHA | en la base | datos |
| | conexión con | existe se le da | al servidor | de datos y | |
| | el servidor de | acceso | | se envía una | |
| | CAPTCHAS | | | verificación | |

Tabla 6.15: Diagrama a bloques 6 Enviar CAPTCHAS (Usuario existente)



Figura 6.17: Diagrama a bloques 7 Enviar CAPTCHAS (Usuario inexistente)

| | Abrir co- | Registrar | Verificar | Mandar | Registrar | Cerrar |
|------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | nexión | usuario en | Usuario | CAPTCHA | en base de | Conexión |
| | | Base de | | | datos | |
| | | Datos | | | | |
| Entradas | *CAPTCHA | S*Datos de | *Verificación | *Verificación | *Datos de | Verificación |
| | | Usuario | de registro | de usuario | usuario | |
| | | | | | *CAPTCHA | |
| Salidas | *Datos de | *Verificación | *Verificación | *CAPTCHA | Verificación | |
| | usuario | de registro | de usuario | | | |
| Descripció | n Se gene- | Se da de alta | se le da | Ya verificado | Se registran | Se cierra la |
| | ra una | al usuario en | acceso al | el usuario | los datos del | conexión y |
| | petición | la base de da- | usuario | se manda el | САРТСНА | se guardan |
| | para poder | tos | | САРТСНА | en la base | los datos |
| | entablar | | | al servidor | de datos y | |
| | una cone- | | | | se envía una | |
| | xión con | | | | verificación | |
| | el servidor | | | | | |
| | de CAPT- | | | | | |
| | CHAS | | | | | |

Tabla 6.16: Diagrama a bloques 7 Enviar CAPTCHAS (Usuario inexistente)



Figura 6.18: Diagrama a bloques 8 Descargar mensaje

| | Abrir conexión al servidor de correo | Descargar mensaje por IMAP o POP3 |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Entradas | *Señal de activación | *Confirmación |
| Salidas | *Confirmación | *Correo electrónico |
| Descripción | El receptor se conecta | Descarga del servidor |
| | al servidor de correo | de correo electrónico |
| | electrónico e inicia la | todos los mensajes que |
| | sesión | aún no se hayan des- |
| | | cargado. |

Tabla 6.17: Diagrama a bloques 8 Descargar mensaje



Figura 6.19: Diagrama a bloques 9 Verificar protocolo (con protocolo válido)

| | Abrir mensaje | Verificar mensaje |
|-------------|-----------------------|-------------------------|
| Entradas | *Correo electrónico | *mensaje |
| Salidas | *Mensaje | *verificación |
| Descripción | Se toma el mensaje | Se verifica que el men- |
| | descargado del servi- | saje tenga la bandera |
| | dor y se des empaque- | correspondiente a que |
| | ta para dejar solo el | está cifrado con este |
| | texto del mensaje | esquema |

Tabla 6.18: Diagrama a bloques 9 Verificar protocolo (con protocolo válido)

| | Abrir mensaje | Verificar mensaje |
|-------------|-----------------------|---------------------------|
| Entradas | *Correo electrónico | *mensaje |
| Salidas | *Mensaje | *verificación |
| Descripción | Se toma el mensaje | Si la verificación es ne- |
| | descargado del servi- | gativa se manda direc- |
| | dor y se des empaque- | tamente al bloque de |
| | ta para dejar solo el | Despliegue |
| | texto del mensaje | |

Tabla 6.19: Diagrama a bloques 10 Verificar protocolo (con protocolo inválido)



Figura 6.20: Diagrama a bloques 11 Conseguir CAPTCHAS (Usuario existente)

| | Abrir Cone- | Validar | Accesar a | Verificar exis- | Enviar CAPT- |
|-------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------------|
| | xión | Usuario | cuenta | tencia de | CHA |
| | | | | CAPTCHA | |
| Entradas | *Confirmación | *Datos | *Contraseña | *Petición de | *Confirmación |
| | | usuario | | CAPTCHAS | |
| Salidas | *verificación | *Contraseña | *confirmació | n*confirmación | *CAPTCHA |
| Descripción | Se abre una | Se verifica | Si esta | Se verifica que | Si existen estos |
| | conexión con | que el | dado de | los CAPTCHAS | CAPTCHAS |
| | el servidor de | usuario | alta en el | que están liga- | son enviados |
| | CAPTCHAS | ${\it este} {\it dado}$ | servidor se | dos al mensaje | de regreso al |
| | | de alta en | manda la | que realizo la pe- | mensaje |
| | | el servidor | contraseña | tición existan | |
| | | mandán- | para que | | |
| | | dole una | pueda | | |
| | | petición a | tener ac- | | |
| | | la base de | ceso a los | | |
| | | datos, si | CAPT- | | |
| | | el usuario | CHAS de | | |
| | | existe se | su cuenta | | |
| | | accesa | | | |

Tabla 6.20: Diagrama a bloques 11 Conseguir CAPTCHAS (Usuario existente)



Figura 6.21: Diagrama a bloques 12 Recuperar clave

| | Resolver | Aplicar Fun- | Recortar llave |
|-------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | CAPTCHA | ción Hash | |
| Entradas | *CAPTCHA | *Cadena de 5 ca- | *Digesto K(128) |
| | | racteres: Str(5) | |
| Salidas | *Str(5) | *Digesto K(128) | *K'(16) |
| Descripción | Se despliega el | Se pasa la ca- | Se copian a |
| | CAPTCHA pa- | dena $Str(5)$ por | otro string lo |
| | ra que el usuario | una función hash | primeros 16 |
| | pueda resolverlo | SHA-1 para ob- | caracteres del |
| | | tener un digesto | digesto $K(128)$ |
| | | único de esta pa- | para formar la |
| | | labra | clave K'(16) |

Tabla 6.21: Diagrama a bloques 12 Recuperar clave

| | Descifrar | |
|-------------|------------------|--|
| Entradas | *Clave K'(16) | |
| | *Mensaje de | |
| | correo | |
| Salidas | *Correo desci- | |
| | frado | |
| Descripción | Se descifra el | |
| | mensaje con un | |
| | algoritmo de | |
| | llave simétrica | |
| | (AES o DES) | |
| | usando una llave | |
| | de 16bytes o | |
| | 128bits. | |

Tabla 6.22: Diagrama a bloques 13 Descifrar correo

Capítulo 7

Desarrollo de prototipos

Objetivo del prototipo: Conocer el uso, funcionamiento e implementación de herramientas de cifrado, hashing y generación de CAPTCHAS, con el fin de conocer la integración de estos módulos en diferentes lenguajes de programación.

7.1. Prototipo 1

Se implementó un módulo de cifrado de mensajes de texto en lenguaje C++. Tratando de simular el proceso de cifrado del esquema que se esta usando.

La primera parte del proceso es abrir el mensaje para lo cual se estan usando los métodos estándar definidos en las bibliotecas nativas de C++, posteriormente se generará una palabra aleatoria de 5 caracteres usando una función Rand() %100 y transformando el valor de salida a un char.

Al resultado se pasa por una función de hashing, esta función no es nativa de ninguna biblioteca estándar de C++ ni de C, por lo que se tuvo que conseguir una en internet y probar que efectivamente funcionara como se necesita.

Posteriormente este hash se usará como clave para cifrar el mensaje que ya se ha abierto, para esto se necesita una función AES o DES, ninguna de estas es estándar de alguna biblioteca de C o C++, así que se tendra que buscar y verificar su funcionamiento.

Conclusión: Podemos ver que en C++ el proceso es simple pero se necesita buscar muy bien las bibliotecas externas que se usarán, ya que no siempre están funcionando correctamente, en algunos casos estas ni siquiera compilan.

Este caso fue particularmente evidente al buscar una biblioteca de C o C++ que pudiera realizar el cifrado con AES o DES, se encontro con bibliotecas que cifraban mal ya que al meter la misma llave no descifraban e incluso bibliotecas que no se lograron compilar.

7.2. Prototipo 2

Se implementó un módulo de cifrado, descifrado y generación de CAPTCHAS en Python, simulando el proceso antes del envío del correo y el que se hace después de la recepción de los correos electrónicos.

Para este se usó el formato estándar del correo electrónico especificado en el RFC 822, también se usaron bibliotecas ya estandarizadas de python para la implementación de las funciones de hashing, funciones de cifrado y descifrado (AES o DES), funciones aleatorias y la generación de los CAPTCHAS.

Conclusión: Se logró generar todo el proceso de envío y parte del proceso de recepción de mensajes. En cuanto al envío se logró leer el mensaje, crear una palabra a partir de funciones random, crear la clave con dicha cadena de caracteres y cifrar el correo exitosamente, además de esto se logró leer el archivo de mensaje de correo electrónico y cifrar únicamente el mensaje que viene en este.

Por su parte el módulo de generación de CAPTCHAS mostró muchos problemas para generarlos, ya que no se logro hacer que el intérprete pudiera encontrar correctamente las funciones de la biblioteca de generación CAPTCHAS por lo que al no poder generar un CAPTCHA la recuperación no se puede realizar como se planteó, para verificar únicamente que las funciones trabajan correctamente se implementó el descifrado del mensaje en el mismo método.

Objetivo Generar una imagen un CAPTCHA a partir de una cadena de caracteres ingresada desde una interfaz gráfica.

7.3. Prototipo 3

Este prototipo se construyó en 2 partes; la primera parte fue la interfaz gráfica y sus herramientas, y la segunda en las herramientas para generar la imagen a partir de una cadena de caracteres.

Para la interfaz gráfica se utilizaron las siguientes herramientas para desarrollar este prototipo:

Biblioteca Qt y Qt creator: Utilizamos esta biblioteca para generar la interfaz gráfica con la que ingresara la cadena de caracteres y el IDE Qt Creator para facilitar la gestión de las clases

La interfaz gráfica consta de un apartado para ingresar la cadena de caracteres y un botón para convertir la cadena a una imagen de CAPTCHAS.

Para generar CAPTCHAS se utilizaron las siguientes herramientas:

Lenguaje PHP: se utilizó para genera las imágenes CAPTCHAS con la cadena de caracteres proporcionada anteriormente.

En un principio se buscó una biblioteca que generara las imágenes CAPTCHAS en el lenguaje C++ pero su implementación no estaba optimizada y necesitaba ser adaptada casi en su totalidad que tener el funcionamiento deseado, por esta razón se busco otra biblioteca que se adaptara más a la funcionalidad del prototipo, por lo tanto se optó por utilizar el lenguaje PHP ya que tiene librerías optimizadas para generar imágenes CAPTCHAS.

Conclusión. La generación de imágenes CAPTCHAS es rápida y fácil de implementar, pero durante la investigación llegamos a la conclusión que el cliente de correo "Thunderbird" está desarrollado en el lenguaje de programación Python y al no tener una biblioteca nativa en el lenguaje C++ para convertir una cadena de caracteres en CAPTCHAS y se decidio cambiar de lenguaje de programación.

Objetivo del prototipo. Instalar y configurar un servidor de correo electrónico para el

envío de mensajes de correo electrónico entre diferentes usuarios.

7.4. Prototipo 4

Instalación y configuración de un servidor de correo electrónico y un servidor DNS.

Para el desarrollo de este prototipo fue necesario instalar el servidor de correo electrónico con el protocolo pop y imap, un cliente de correo electrónico web, un servidor DNS y el servidor HTTP Apache. Estos 3 servicios fueron levantados en una computadora con un sistema operativo Xubuntu 15.04; primero se instaló el servidor HTTP [16], posteriormente se pasará a instalar el servidor DNS y configurar un dominio [17]; se seguirá con la instalación del servidor de correo electrónico y los protocolos pop y imap; y por último se instaló y configuró el cliente de correo web [18].

Para la instalación de servidor HTTP fue necesario seguir los siguientes pasos:

- Se abre una terminal en Ubuntu y se escribe el comando: "sudo apt-get install apache2"
- Se abre como administrador el archivo /etc/apache2/sites-enabled/00-default.conf y se escribe la siguiente configuración:

- Se levanta el servicio http con el siguiente comando: "sudo service apahce2 start"
- Para verificar la instalación Se abre un explorador y escribirlos en la barra de búsqueda la siguiente dirección: http://localhost/ y nos aparecerá la siguiente pantalla.

Una vez instalado el servidor HTTP se prosigue a instalar el servidor DNS, para levantar este servicio es necesario seguir los siguientes pasos:

- Se selecciona un nombre de dominio, para fines prácticos nuestro dominio privado será "correocifrado.edu".
- Se abre una terminal en Ubuntu y se escribe el siguiente comando: "sudo apt-get install bind9"
- Realizar una copia de respaldo del archivo de configuración original con el comando "cp /etc/bind/named.conf.local /etc/bind/named.conf.local.original"
- Se edita el archivo de configuración con: "nano /etc/bind/named.conf.local"

• Se agrega al final del archivo lo siguiente:

```
zone "correocifrado.edu" {
   type master;
   file "correocifrado.edu.zone";
   };

zone "10.168.192.in-addr.arpa" {
   type master;
   file "db.192.168.10";
   };
```

- Se procede a crear los (nuevos) archivos de zona, esos archivos contienen los registros del DNS y en Ubuntu se encuentran en el directorio /var/cache/bind/ "nano /var/cache/bind/db.isti.edu.ni.zone"
- En el archivo Se agrega el siguiente texto:

```
$ORIGIN correccifrado.edu.
$TTL 86400
                        ; 1 dia
        IN
                 SOA ns.correocifrado.edu. info.correocifrado.edu. (
                        ; serie
         2014112401
                        ; refresco (6 horas)
        6H
         1H
                        ; reintentos (1 hora)
        2W
                        ; expira (2 semanas)
        3Н
                        ; m nimo (3 horas)
                 NS
(Q)
       IN
                         ns
@
       IN
                 MX 10
                         mail
       IN
                         192.168.10.10
                 Α
ns
mail
       IN
                 Α
                         192.168.10.10
       IN
www
                 Α
                         192.168.10.10
```

- De igual manera el archivo de zona de búsqueda inversa: nano /var/cache/bind/db.192.168.10
- Se agrega la siguiente configuración:

```
$ORIGIN 10.168.192.in-addr.arpa.

$TTL 86400 ; 1 dia

IN SOA ns.correocifrado.edu. info.correocifrado.edu. (
2014112401 ; serie
6H ; refresco (6 horas)
1H ; reintentos (1 hora)
2W ; expira (2 semanas)
3H ; m nimo (3 horas)
```

| @ | IN | NS | correocifrado.edu. |
|----|----|-----|-------------------------|
| 10 | IN | PTR | correocifrado .edu . |
| 10 | IN | PTR | mail.correocifrado.edu. |
| 10 | IN | PTR | www.correocifrado.edu. |

- Se procede a re-iniciar el servicio con el comando "service bind9 restart"
- Cambiar el primero de los servidores DNS por la IP del nuestro: "nameserver 192.168.10.10"
- Lo único que quede es realizar las pruebas en el cliente "nslookup www.correocifrado.edu"

Se prosigue con la instalación del servidor de correo electrónico y los servicios del protocolo pop y imap con la aplicación courier-pop y courier-imap:

- Se abre una terminal y se escribe el siguiente comando: "sudo apt-get install postfix"
- Durante la instalación aparecerá una pantalla de configuración, se da enter para aceptar la configuración.
- En tipo genérico de configuración de correo se selecciona "Sitio de Internet".
- A continuación se indica el nombre de sistema de correo, normalmente la dirección del dominio registrado, en este caso cifradocorreo.net".
- Con esto se verá que postfix termina de instalarse y se procede a editar el archivo "/etc/postfix/main.cf".
- Se añade al final del fichero main.cf las líneas:

```
inet_protocols = ipv4
home_mailbox = emails/
```

■ Una vez guardado el archivo que se edita se procede a reiniciar el servidor con el comando "sudo /etc/init.d/posrfix restart"

Una vez instalado el servicio de correo electrónico se procede a instalar el courier-pop y el courier-imap.

- Se abre una terminal el Ubuntu y se escribe el siguiente comando "sudo apt-get install courier-pop".
- Nos mostrará una ventana de configuración de courier-base, se selecciona "NO".
- Se procede a instalar courier-imap con el siguiente comando "sudo apt-get install courier-imap".
- Se espera a que finalice la instalación.

Por ultimo es necesario instalar una aplicación webmail para enviar correos entre usuarios del correo electrónico.

• Se abre una terminal en Ubuntu y se escribe el siguiente comando "sudo apt-get install squirrelmail".

- Tras la instalación de SquirrelMail se configura ejecutando el siguiente comando "sudo squirrelmail-configure"
- Se selecciona la letra D y se da enter.
- En este nuevo menú se teclea la opción courier y se da enter.
- Nos dará un informe de la configuración que se selecciono y se da enter para continuar.
- Se regresa al primer menú, ahora se teclea el número 2 y se da enter.
- Se selecciona en este nuevo menú la opción 1 y se da enter nuevamente.
- Pedirá nuestro nombre de dominio, en este caso es el dominio que se configuro en el servidor DNS "correocifrado.net"
- Regresara al menú principal y se teclea la letra Q para salir de la configuración.
- Preguntara si queremos guardar los cambios y se teclea la letra Y.
- Por ultimo se ejecuta el siguiente comando para levantar SquirrelMail en Apache "sudo ln -s /usr/share/squirrelmail /var/www/webmail"
- Se reinicia el servicio apache con el comando "sudo service restart apache2".
- Se podra entrar a la aplicación escribiendo el explorador "www.correocifrado.edu/webmail"

Para poder enviar correos se necesitan usuarios que desean enviar mensajes entre usuarios, primero se creara un usuario

- Se abre una terminal de Ubuntu y se escribe el siguiente comando "sudo adduser nombreusuario".
- Se introduce la nueva contraseña de UNIX: introduciremos la contraseña para el usuario, es importante que sea segura (números, letras, mayúsculas y minúsculas) pues con el usuario y la contraseña podremos acceder vía web al servidor de correo electrónico desde cualquier parte del mundo.
- Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX: se repite la contraseña.
- Full Name: Se introduce el nombre completo, por ejemplo "Alicia Robles Maldonado".
- Room Number: Número de oficina.
- Work Phone: teléfono del trabajo.
- Home Phone: teléfono particular.
- Other: otros datos del usuario.
- Se responde "S" a la pregunta "¿Es correcta la información?". Y se tendrá el usuario creado en el sistema operativo, que también servirá como usuario (buzón) para el servidor de mail.

- Ahora se generará el buzón con el siguiente comando "sudo maildirmake /home/nombreusuario/emails"
- Se cambian los permisos de las carpeta emails con el comando "sudo chdown nombreusuario:nombreusuario /home/nombreusuario/emails -R

Para crear otro usuario es necesario repetir los pasos anteriores.

Referencias

- [1] EMAIL, Internet: http://en.wikipedia.org/wiki/Email, Mayo, 2015
- [2] INTERACTIVE ADVERTISING BUREAU, Marcelo Brodsky, "Reflexiones jurídicas sobre el e-marketing en Chile", Internet: http://www.iab.cl/reflexiones-juridicas-sobre-ele-marketing-en-chile.
- [3] D. Jurafsky, Text Classification, Stanford University Natural Language Processing.
- [4] S. DÍAZ SANTIAGO Y D. CHAKRABORTY., "On Securing Communication from Profilers." Proceedings of International Conference on Security and Cryptography, Secrypt 2012, pp.154-162, Rome, Italy, 2012.
- [5] PHILIPPE GOLLE AND AYMAN FARAHAT. "Defending Email Communication Against Profiling Attacks" Proceedings of the 2004 ACM workshop on Privacy in the electronic society, ACM New York, NY, USA ©2004pp 39-40
- [6] J. Klensin, "Simple Mail Transfer Protocol", Patent 5321, October 2008.
- [7] J. Myers, "Post Office Protocol Version 3", Patent 1939, May 1996.
- [8] A. Gulbrandsen, "Internet Message Access Protocol (IMAP) MOVE Extension", Patent 6851, January 2013.
- [9] CRIPTOGRAFIA, Internet: http://www.matem.unam.mx/rajsbaum/cursos/web/presentacion_seguridad_1.pdf, Noviembre2015
- [10] DOUGLAS R. STINSON, "Cryptography Theory and Practice Third Edition", Ontario, Canada: University of Waterloo
- [11] TIPOS DE ATAQUES, Internet: http://redyseguridad.fi-p.unam.mx/proyectos/criptografia/criptografia/, Noviembre2015
- [12] CIFRADO SIMETRICO, Internet: https://www.gnupg.org/gph/es/manual/c190.html# AEN201, Noviembre2015.
- [13] DEBRUP CHAKRABORTY AND FRANCISCO RODRÍGUEZ-HENRÍQUEZ, "Block Cipher Modes of Operation from a Hardware Implementation Perspective" Computer Science Department, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México D.F.
- [14] CIPHERTEXT-ONLY ATTACK Internet: https://en.wikipedia.org/wiki/Ciphertext-only_attack,Noviembre2015.

- [15] PGP Internet: https://es.wikipedia.org/wiki/Pretty_Good_Privacy, Noviembre 2015
- [16] HTTP Internet: http://www.ajpdsoft.com/modules.php?name=News&file=article&sid=506, Noviembre2015
- [17] DNS Internet: http://www.servermom.org/install-apache-php-mariadb-ubuntu-15-04/2208/, Noviembre 2015
- [18] WEB Internet: https://www.howtoforge.com/tutorial/ubuntu-perfect-server-with-apache-php-myqsl-pureftpd-bind-postfix-doveot-and-ispco-Noviembre 2015
- [19] EMCLIENT Internet: http://www.emclient.com/, Noviembre2015
- [20] POSTBOX Internet: https://www.postbox-inc.com/, Noviembre2015
- [21] ZIMBRA Internet: https://www.zimbra.com/, Noviembre2015
- [22] OPERA Internet: http://www.opera.com/es-419/computer/mail, Noviembre2015
- [23] THUNDERBIRD Internet https://www.mozilla.org/es-ES/thunderbird/, Noviembre2015
- [24] CAPTCHAS Internet http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10. 1.1.444.8759&rep=rep1&type=pdf, Noviembre2015
- [25] BASES DE DATOS Internet https://www.digitalocean.com/community/tutorials/sqlite-vs-mysql-vs-postgresql-a-comparison-of-relational-database-management-syste Noviembre 2015
- [26] SQL Internet http://danielpecos.com/documents/postgresql-vs-mysql/, Noviembre 2015