

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Escuela Superior de Cómputo

ESCOM

Trabajo Terminal

"Protocolo criptográfico para el almacenamiento sin duplicados en la nube, resistente a ataques por fuerza bruta."

2016-B045

Presentan

Eder Jonathan Aguirre Cruz Diana Leslie González Olivier Jhonatan Saulés Cortés

Dra. Sandra Díaz Santiago



Índice

1.	Intr	oducci	ión
	1.1.	Propu	esta de solución.
	1.2.	Objeti	vos
		1.2.1.	Objetivo General
		1.2.2.	Objetivos Específicos
	1.3.	Organ	ización del documento.
2.	Mai	rco Te	órico
	2.1.	Cripto	${ m graf}$ ía
	2.2.	Cifrad	or por bloques.
	2.3.	Funcio	ones Hash.
	2.4.	RSA	
	2.5.	Firma	digital
	2.6.	Firma	digital con RSA
	2.7.		s a ciegas
	2.8.		s a ciegas con RSA
	2.9.		uto Nube
3.	Pro	tocolos	s criptográficos para evitar duplicados 2
			o del Arte
			colo DupLESS
			1
4.	Aná		2
	4.1.	Estudi	io de Factibilidad
		4.1.1.	Factibilidad técnica
		4.1.2.	Factibilidad operativa
		4.1.3.	Factibilidad económica
	4.2.	Model	o del Proceso de Desarrollo del Software
	4.3.	Anális	is de riesgos
		4.3.1.	Escalas de impacto de un riesgo
	4.4.	Arquit	tectura del sistema.
	4.5.	Descri	pción de procesos
		4.5.1.	Descripción del proceso subir archivo
			Participantes
		4.5.2.	Descripción del proceso Descargar archivo
			Participantes
		4.5.3.	Descripción del proceso eliminar archivo
			Participantes
	4.6.	Model	o de entidades
		4.6.1.	Diagrama de Entidad Relación
		4.6.2.	Diagrama de clases

	4.7.	Reque	rimientos Funcionales
	4.8.	Reque	rimientos No Funcionales
	4.9.	Reglas	s de Negocio
۲.	$\mathrm{Dis}\epsilon$	ນຈັດ	5 4
J.	5.1.		ficación de Plataforma
	5.1.	-	
	5.2.	5.2.1.	
		3.2.1.	
			1
			Atributos importantes
		-	Trayectorias del Caso de Uso
		5.2.2.	CUSLL2 Generar firma ciega (y)
			Descripción completa
			Atributos importantes
			Trayectorias del Caso de Uso
		5.2.3.	CUCL1 Subir archivo
			Descripción completa
			Atributos importantes
			Trayectorias del Caso de Uso
		5.2.4.	CUCL3 Descargar archivos
			Descripción completa
			Atributos importantes
			Trayectorias del Caso de Uso
		5.2.5.	CUCL4 Eliminar archivos cifrado
			Descripción completa
			Atributos importantes
			Trayectorias del Caso de Uso
		5.2.6.	CUCL6 Iniciar Sesión
		0.2.0.	Descripción completa
			Atributos importantes
			Trayectorias del Caso de Uso
		5 2 7	\boldsymbol{v}
		0.4.1.	9
			1
			1
	۲ ۵	D.	v
	5.3.	_	amas de secuencia
		5.3.1.	Registrar Usuario
		5.3.2.	Iniciar Sesión
		5.3.3.	Subir Archivo
		5.3.4.	Firma a ciegas
		5.3.5.	Descargar Archivo
		5.3.6.	Eliminar Archivo
	5.4.	Mensa	jes del sistema

5.4.1. Mensajes	87
A. Lista de acrónimos A.1. Definiciones, acrónimos y abreviaturas	91
B. Glosario de términos B.1. Glosario de Términos	93
Bibliografía	95

Índice de Figuras

1.1. 1.2. 1.3.	Crecimiento global del tráfico en la nube	1 2 3
2.1. 2.2.	Diagrama de Criptografía Simétrica	7
2.2. $2.3.$	Diagrama de Cifradores por Bloques	10
3.1.	Servicios de almacenamiento en la nube	23
4.1.	Modelo de proceso de desarrollo de software en Cascada con retroalimentación	29
4.2.	Arquitectura general del Protocolo	34
4.3.	Arquitectura del Protocolo paso 1	35
4.4.	Arquitectura del Protocolo paso 2	36
4.5.	Arquitectura del Protocolo paso 3	37
4.6.	Arquitectura del Protocolo paso 4	38
4.7.	Arquitectura del Protocolo paso 5	39
4.8.	Arquitectura del Protocolo paso 6	40
4.9.	Arquitectura del Protocolo paso 7	41
4.10.	Arquitectura del Protocolo paso 8	42
	BPMN Subir archivo	43
	BPMN Descargar archivo	45
	BPMN Eliminar archivo	46
	Diagrama Entidad relación del sistema	47
	Diagrama de clases del sistema.	48
5.1.	Diagrama de Casos de Uso del sistema	55
5.2.	Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo	71
5.3.	Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con datos incorrectos.	72
5.4.	Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con datos incompletos.	73
5.5.	Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con usuario repetido.	74
5.6.	Diagrama de secuencias de Iniciar sesión un usuario	75
5.7.	Diagrama de secuencias de Iniciar sesión un usuario con datos incorrectos	76
5.8.	Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con datos incompletos.	77

5.9.	Diagrama	de secuencias	de Iniciar sesión un usuario con usuario repetido	78
5.10.	Diagrama	de secuencias	de subir un archivo nuevo	79
5.11.	Diagrama	de secuencias	de subir un archivo con carpeta vacía	80
5.12.	Diagrama	de secuencias	de subir un archivo incompatible	80
5.13.	Diagrama	de secuencias	de subir un archivo existente	81
5.14.	Diagrama	de secuencias	de la firma a ciegas del servidor de llaves	82
5.15.	Diagrama	de secuencias	de descargar un archivo de la nube	83
5.16.	Diagrama	de secuencias	de descargar un archivo de la nube no encontrado. .	84
5.17.	Diagrama	de secuencias	de eliminar un archivo de la nube	85

Índice de Tablas

4.1.	Componentes físicos	28
4.2.	Componentes Lógicos	28
4.3.	Escalas de impacto de un riesgo [10]	3
4.4.	Análisis de riesgos del proyecto	32
4.5.	Plan de acción ante riesgos en el proyecto	34
4.6.	Requerimientos funcionales del servidor de llaves	49
4.7.	Requerimientos funcionales del servidor de llaves	49
4.8.	Requerimientos funcionales del cliente	50
4.9.	Requerimientos funcionales del Servicio de almacenamiento (Nube)	50
4.10.	Requerimientos no funcionales del sistema	52

Capítulo 1

Introducción

Hoy en día millones de personas en el mundo tienen la facilidad de acceder a un dispositivo electrónico que les permite manipular información o almacenarla ya sea en un dispositivo físico o en la nube. Debido a los limitados recursos financieros y altos gastos de almacenamiento de datos electrónicos, los usuarios prefieren almacenar sus datos en los entornos de nube provocando enormes demandas a las compañías que ofrecen este servicio. El incremento en el uso de estos servicios implica que los sistemas de almacenamiento necesiten más capacidad para poder cubrir la alta demanda que se presenta en el mercado [2].

Para entender un poco más acerca de la problemática a la que se enfrenta el almacenamiento en la nube, en la figura 1.1 se puede apreciar un estudio realizado por EFE/Cisco, en el año 2014. En su cuarto informe anual Índice Global sobre la nube (2013-2018), se puede observar cómo el almacenamiento se ha ido incrementado.



Figura 1.1: Crecimiento global del tráfico en la nube

Una de las principales razones del incremento en el tamaño en la estructura de almacenamiento de servicios en línea es la duplicación de archivos, es decir, existen muchas copias en la nube de un mismo archivo que se encuentra presente en diferentes cuentas de usuarios, para ello presentamos el siguiente ejemplo ilustrado en la Figura 1.2

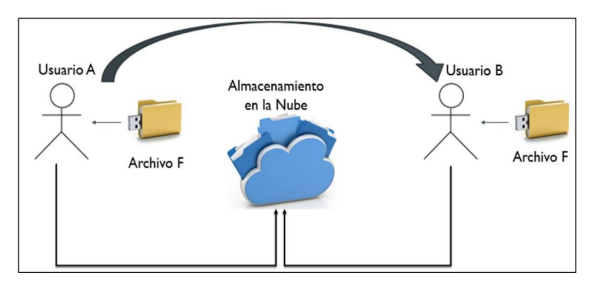


Figura 1.2: Duplicación de Archivos en la Nube

El usuario registrado e identificado dentro de la nube como *Usuario A*, el día de hoy desea almacenar un archivo **Archivo F** que corresponde a la especificación de los requisitos para la obtención de una beca escolar. Este usuario para no extraviar o modificar el archivo lo almacena en la nube y ahí queda disponible para cuando él lo solicite. Ahora este usuario comparte este archivo mediante un dispositivo *USB* a su amigo ya que este también desea conocer los requisitos para solicitar una beca escolar, este amigo el cuál es otro usuario registrado e identificado dentro de la nube como *Usuario B* también quiere almacenar este archivo **Archivo F** en la nube, ya que requiere utilizar el espacio de memoria en su dispositivo *USB* para otras actividades y no desea perder los requisitos para la solicitud de su beca escolar.

Ahora en la nube se encuentran almacenados 2 copias del **Archivo F** por dos diferentes usuarios identificados como $Usuario\ A\ y\ Usuario\ B$, ambos almacenaron el mismo archivo en el mismo lugar, sin darse cuenta que ahora este archivo se encuentra duplicado en la nube.

Sin embargo, en este escenario es fácil detectar los duplicados. Como se observa en la Figura 1.3 varios usuarios realizan peticiones para subir archivos, pero se puede notar que algunos son iguales, por lo que pasan por un proceso de eliminación de duplicados antes descrito y finalmente se almacena una copia de cada uno.

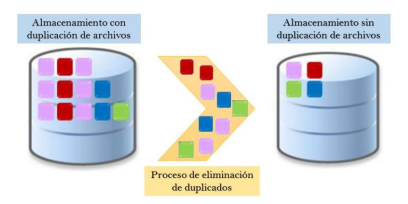


Figura 1.3: Eliminación de Duplicados

Otro punto importante, es la seguridad e integridad de la gran cantidad de información que se almacena en la nube. Cuando un usuario almacena un archivo en la nube, está cediendo su información de manera voluntaria a un tercero, que podría hacer mal uso de la misma. Éste tema se está volviendo cada vez más preocupante sobre todo para instituciones o empresas cuya información puede ser sensible. Para proteger a los archivos que se almacenan en la nube, es posible utilizar mecanismos criptográficos. La criptografía, es una ciencia que se encarga de ocultar información de tal forma que solamente aquellos usuarios autorizados puedan acceder a ella.

Encontrar una solución para ambos problemas, es decir, evitar la duplicación y tener confidencialidad de la información en la nube, no es trivial. Por un lado, si se tiene la información en claro es relativamente fácil poder detectar que dos archivos son los mismos, ya que solo se compara bit a bit, pero si estos mismos archivos cada usuario cifra su archivo el resultado serían dos archivos diferentes por esto es que no es posible detectar archivos duplicados con este método.

1.1. Propuesta de solución.

Como se mencionó anteriormente se tienen dos problemas principales, uno es la confidencialidad de los archivos cuando se almacenan en la nube y el otro es la cantidad de archivos duplicados en la misma. Si se utilizara un algoritmo de cifrado estándar para combatir el problema de la confidencialidad, entonces a cada usuario se le proporcionará una llave con la que puede cifrar y descifrar archivos, pero si dos usuarios cifran el mismo archivo daría como resultado dos archivos cifrados distintos, entonces al hacer la comparación de ambos archivos no habría forma de atacar el problema de la duplicación de archivos. En conclusión se garantiza la privacidad de los archivos, pero no es posible detectar duplicados.

Una alternativa para solucionar ambos problemas es usar un protocolo de *cifrado conver*gente, donde la llave de cifrado se deriva del texto en claro, es decir, si dos usuarios poseen el mismo archivo, podrán obtener la misma llave de cifrado. Posteriormente se utiliza un cifrador por bloques para ocultar la información. Aunque este mecanismo es mejor que el descrito previamente, solamente es seguro si el espacio de mensajes es muy grande, es decir, si un mensaje es *impredecible*. Por el contrario, si el espacio de mensajes es pequeño, entonces un posible atacante puede probar con todos los posibles mensajes, determinar si ya está almacenado en la nube y descubrir la información para un usuario específico.

Bellare, Keelveedhi y Ristenpart, propusieron un protocolo denominado DupLESS [1], el cual ofrece una solución para el escenario descrito anteriomente, es decir, cuando el espacio de mensajes es pequeño. Este protocolo combina varias herramientas criptográficas de tal forma que se pueda tener un control de las llaves relacionadas con los archivos y los usuarios sin comprometer el contenido e integridad de la información, de esta manera si dos usuarios quieren cifrar el mismo archivo obtendrán la misma llave. Por consiguiente, al cifrar los archivos obtendríamos como resultado el mismo archivo cifrado, esta vez al hacer la comparación se detectará la duplicación de archivos y únicamente se guardará una copia del archivo, ahorrando espacio de memoria y costos de infraestructura.

En el presente trabajo terminal, se implementará el protocolo DupLESS, para garantizar la confidencialidad de la información y detectar duplicados en la nube, considerando un espacio de mensajes pequeño.

1.2. Objetivos.

A continuación se describirán los objetivos que se pretende alcanzar, durante el desarrollo del presente trabajo terminal.

1.2.1. Objetivo General.

Desarrollar un protocolo criptográfico para evitar la duplicación de archivos almacenados en la nube, garantizando la privacidad de los usuarios contra adversarios cuando el espacio de mensajes es pequeño, utilizando algoritmos criptográficos para su implementación.

1.2.2. Objetivos Específicos.

- Evitar la duplicación de archivos que sean almacenados por los usuarios de la nube
- Proteger ante los adversarios la información de los usuarios de la nube
- Establecer un esquema de autenticación de usuarios
- Reducir la pérdida y filtración de información de los usuarios de la nube
- Evitar los ataques por fuerza bruta al contenido de los archivos de usuarios en la nube.

1.3. Organización del documento.

El resto del presente documento detalla el proceso de implementación del protocolo criptográfico DupLESS y está conformado como se describe a continuación

■ Capítulo 2 Marco Teórico

El contenido de este capítulo abordará temas estrechamente relacionados con la criptografía y la seguridad de la información. También, este capítulo contiene información acerca de los 2 tipos de criptografía que existen mencionando los diferentes esquemas de cifrado y los modos de operación que son utilizados por algunos de estos. De igual forma se describe con detalle los servicios que ofrece el cómputo nube.

Capítulo 3 Protocolos criptográficos para evitar duplicados

Este capítulo muestra una comparativa entre los distintos protocolos criptográficos que garantizan confidencialidad y la detección de duplicados. También el capítulo contiene la explicación del protocolo criptográfico DupLESS, el cuál provee de toda la investigación y posteriormente el desarrollo de este trabajo terminal.

Capítulo 4 Análisis

Aquí se describe el análisis del protocolo criptográfico, el cual se compone de la realización de un estudio de factibilidad y análisis de riesgos para la realización de este proyecto, asimismo se muestra cuál será la arquitectura del trabajo terminal, la descripción de todos los procesos que involucran la creación de este protocolo, el modelo de entidades que comprende diagrama entidad relación y el diagrama de clases para su implementación. Al final de este capítulo se podrán encontrar los requerimientos de este protocolo criptográfico tanto funcionales como no funcionales y las reglas de negocio que lo componen.

■ Capítulo 5 **Diseño**

El capítulo de diseño tiene como contenido la especificación de la plataforma del protocolo, es decir, la especificación de recursos necesarios para poder llevar a cabo su implementación con las herramientas necesarias, y también todos los casos de usos que involucran el funcionamiento de dicho protocolo.

Capítulo 2

Marco Teórico

El contenido de este capítulo abordará temas estrechamente relacionados con la criptografía. Se abordará información acerca de los 2 tipos de criptografía que existen, criptografía simétrica y asimétrica. En el caso de la criptografía simétrica se describirán dos primitivas criptográficas, los cifradores por bloque y las funciones hash. Respecto a la criptografía asimétrica o de clave pública, se hablará sobre el algoritmo de cifrado RSA, firmas digitales y firmas a ciegas, todas éstas primitivas juegan un papel fundamental para el funcionamiento de este proyecto. De igual forma se describe con detalle los servicios que ofrece el cómputo nube, haciendo énfasis en un servicio en particular que es el almacenamiento que se utilizará para la implementación de este protocolo criptográfico.

2.1. Criptografía.

La criptografía tiene como objetivo fundamental habilitar a dos personas usualmente referidas como Alice y Bob para que se comuniquen sobre un canal inseguro de tal manera que un adversario, Oscar, no pueda entender que es lo que están diciendo, éste canal podría ser una línea telefónica o una red de computadora, por ejemplo. La información que quiere enviar Alice a Bob que nosotros llamaremos "texto en claro", puede ser un texto en inglés, datos numéricos, o cualquier cosa—esta estructura es completamente arbitraria. Alice cifra el texto en claro usando una llave predeterminada y envía el texto cifrado resultante sobre el canal. Oscar, al ver el texto cifrado en el canal que está escuchando a escondidas, no puede determinar qué es el texto en claro; pero Bob, quien sabe la llave con la que se cifró el archivo, puede descifrar el texto y obtener el texto claro [12].

Esta ciencia que mantiene la información segura se encuentra dividida en dos tipos: Criptografía Simétrica y Criptografía Asimétrica. La criptografía simétrica o también llamada criptografía de llave secreta, basa su seguridad en una sola llave que se comparte entre dos entidades que quieren compartir información, dicha llave es utilizada para cifrar un archivo al ser enviado a la otra entidad y este utilizará la misma llave para descifrarlo cuando lo reciba. El esquema de cifrado simétrico se puede representar a través de la siguiente figura 2.1.



Figura 2.1: Diagrama de Criptografía Simétrica.

Los algoritmos criptográficos simétricos tienen dos versiones: cifrador en bloque y cifrador de flujo. El beneficio en cuanto al uso de un algoritmo simétrico se encuentra en el procesamiento rápido para cifrar y descifrar un alto volúmen de datos. El cifrado simétrico es una práctica eficaz de almacenamiento de información sensible en una base de datos, un registro o archivo [8].

La criptografía asimétrica o criptografía de llave pública involucra el uso de un par de llaves para cada entidad que desea comunicarse, estas llaves llamadas pública y privada. Para que una entidad envíe un archivo a otra, necesita cifrar el archivo con la llave pública de esa entidad a la que se desea enviar, y cuando lo reciba esa entidad lo deberá descifrar con su llave privada o secreta. De esta manera se evita el compartir llaves para cifrar y descifrar como sucede en la criptografía simétrica y reduce los riesgos de un ataque de adversarios. El cifrado asimétrico puede ser representado como aparece en la figura 2.2.

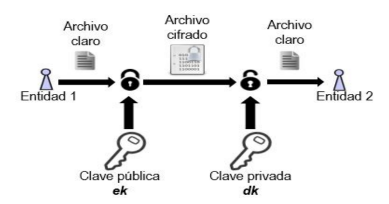


Figura 2.2: Diagrama de Criptografía Asimétrica.

Los beneficios de la criptografía asimétrica son que las claves públicas pueden ser distribuidas con toda tranquilidad, pues no puedes hacer uso de las llaves públicas sin las llaves privadas. Asimismo, el cifrado asimétrico se emplea frecuentemente para elaborar firmas digitales, un mecanismo que permite al receptor de un mensaje firmado digitalmente poder

identificar a la entidad que origino ese mensaje y de esa manera confirmar que el mensaje no ha sido alterado.

Los servicios criptográficos son aquellos que garantizan en un sistema de información la adquisición, almacenamiento, procesamiento y transmisión de la información y para lograrlo se valen de uno o más objetivos fundamentales.

- Confidencialidad. Es un servicio utilizado para garantizar que solo las personas autorizadas tienen acceso a la información.
- Autenticación. Esta función se aplica tanto a las entidades como a la propia información. Dos entidades que participan en una comunicación deben identificarse entre sí. La información entregada a través de un canal debe ser autenticada en cuanto al origen, fecha de origen, contenido de los datos, tiempo enviado, etc.
- Integridad. Es un servicio que se ocupa de la alteración no autorizada de los datos. Para asegurar la integridad de los datos, se debe tener la capacidad de detectar la manipulación de datos por parte de algún adversario. La manipulación de datos incluye inserción, supresión y sustitución, entre otros.
- No repudio. Es un servicio que impide a una entidad negar compromisos o acciones anteriores. Cuando surgen disputas debido a que una entidad niega que se tomaron ciertas acciones, es necesario un medio para resolver la situación. Por ejemplo, una entidad puede autorizar la compra de una propiedad por otra entidad y posteriormente negar que se concedió dicha autorización [4].

El *Criptoanálisis* es la ciencia que se ocupa del análisis de un texto cifrado para obtener la información original sin conocimiento de la clave secreta, esto es, de forma ilícita rompiendo así los procedimientos de cifrado establecidos por la Criptografía, por lo que se dice que Criptoanálisis y Criptografía son ciencias complementarias pero contrarias [14].

Los ataques a servicios criptográficos son una violación a la seguridad de la información realizada por intrusos que tienen acceso físico al sistema sin ningún tipo de restricción, su objetivo es robar la información o hacer que ésta pierda valor relativo, o que disminuyan las posibilidades de su supervivencia a largo plazo.

- Ataque sólo con texto cifrado. Este caso es cuando el criptoanalísta sólo conoce el criptograma y el algoritmo con que fue generado; con esta información pretende obtener el texto en claro.
- Ataque con texto en claro conocido. En esta situación el criptoanalísta conoce mensajes en claro seleccionados por él mismo y sus correspondientes criptogramas, así como el algoritmo con que éstos fueron generados; aquí el objetivo es conocer la clave secreta y poder descifrar libremente cualquier texto.

- Ataque con texto cifrado escogido. El criptoanalísta conoce el algoritmo de cifrado, así como un criptograma seleccionado por él mismo y su correspondiente texto en claro, su objetivo es obtener el mensaje en claro de todo criptograma que intercepte.
- Ataque con texto en claro escogido. En este caso el criptoanalísta además de conocer el algoritmo de cifrado y el criptograma que quiere descifrar, también conoce el criptograma de un texto en claro [15].

2.2. Cifrador por bloques.

Un cifrador de bloques es una función que convierte bloques de texto de n bits a bloques de texto cifrado de n bits; a n se denomina longitud de bloque. La función que convierte los bloques de texto simple está parametrizada por una clave K de k-bits, tomando valores de un subconjunto K (el espacio de la llave) del conjunto de todas las palabras numéricas de $\{0,1\}^k$. Generalmente la clave K se elige al azar. El uso de bloques de texto claro y texto cifrado de igual tamaño evita la expansión de datos [4].

Para los bloques de texto de n-bit, texto cifrado de n-bit y una clave fija de n-bit, la función de cifrado es una biyección, es decir que el texto cifrado debe ser siempre diferente pero cuando se descifre este debe corresponder al texto en claro, definiendo una permutación de palabras numéricas de n-bits. Cada clave potencial define una biyección diferente. El número de llaves es de longitud $|\mathcal{K}|$, y el tamaño efectivo de la clave es de longitud $|\mathcal{K}|$. Esto es igual a la longitud de la clave si todos las palabras numéricas de k-bits son claves válidas ($\mathcal{K} = V_k$). Si las llaves son equiprobables (misma probabilidad) y cada una define una biyección diferente, la entropía (medida de incertidumbre) del espacio clave es también de longitud $|\mathcal{K}|$ [4].

Los cifradores por bloques más usados son AES (Advanced Encryption Standard, por sus siglas en inglés) y DES (Data Encryption Standard, por sus siglas en inglés) [9].

Los cifradores por bloques pueden ser representados como se ve en la figura 2.3.

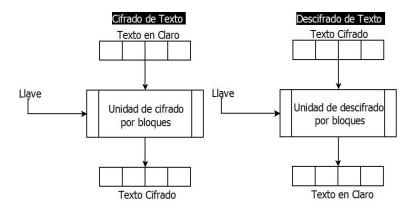


Figura 2.3: Diagrama de Cifradores por Bloques

2.3. Funciones Hash.

A continuación, se describirán las características de las funciones hash, también conocidas como funciones de resumen. Las funciones hash basan su definición en funciones de un solo sentido (one-way functions, en inglés). Una función de un solo sentido es aquella que para un valor x, es muy fácil calcular f(x), pero es muy difícil hallar $f^{-1}(x)$. Es complicado en general, hallar funciones de este tipo y probar que lo son.

Definición 2.1 Una función hash, es una función de un solo sentido cuya entrada m es un mensaje de longitud arbitraria y la salida es una cadena binaria de longitud fija. Al resumen o hash de un mensaje m, se le denotará como h(m). Una propiedad de las funciones hash es que sea imposible que se produzca una colisión ya sea débil o fuerte, además de resistir ataques de pre imagen.

Entre las funciones hash que se usan para criptografía están: MD2, MD4, MD5, donde MD significa *Message Digest*, y el algoritmo estándar al momento de escribir éstas notas es el *Secure Hash Algorithm* por sus siglas en inglés SHA. La MD5 fue diseñada por Ron Rivest, toma como entrada un mensaje de longitud arbitraria y proporciona como salida una cadena binaria de 128 bits.

Dentro de SHA-2 encontramos varios tipos, el SHA-224, SHA-256, SHA-384 y SHA-512. El más seguro, es el que da mayor salida de bits que es el SHA-512, con una salida de 512 bits, que tiene 80 rondas (pasos). En la SHA-256, tenemos una longitud de palabra de 323 bits, con 64 rondas, tamaño del bloque de 512 bits, y con una salida de 256 bits. Como ocurre con todos los cifrados y hash, cuanto más seguro, más lento su procesamiento y uso, debemos encontrar un equilibrio entre seguridad y velocidad.

2.4. RSA

El esquema de criptografía RSA se llama así por los nombres de los autores Ron Rivest, Adi Shamir y Leonard Adleman, es actualmente el esquema criptográfico asimétrico más utilizado. RSA fue patentado en los Estados Unidos (pero no en el resto del mundo) hasta el 2000. Utiliza una clave pública, la cual se distribuye (en forma autenticada preferentemente), y otra privada, la cual es guardada en secreto por su propietario. Cuando se envía un mensaje, el emisor busca la clave pública de cifrado del receptor y una vez que dicho mensaje llega al receptor, éste se ocupa de descifrarlo usando su clave oculta. Los mensajes enviados usando el algoritmo RSA se representan mediante números y el funcionamiento se basa en el producto de dos números primos grandes (mayores que 10100) elegidos al azar para conformar la clave de descifrado. Emplea expresiones exponenciales en aritmética modular. La seguridad de este algoritmo radica en que no hay maneras rápidas conocidas de factorizar un número grande en sus factores primos utilizando computadoras tradicionales. La computación cuántica podría proveer una solución a este problema de factorización. Este popular sistema se basa en el problema matemático de la factorización de números grandes. El algoritmo RSA funciona de la siguiente manera:

Generación de llaves. Estos son los pasos involucrados en el cálculo de la clave pública y privada para un criptosistema RSA.

- Inicialmente es necesario generar aleatoriamente dos números primos grandes, a los que llamaremos p y q.
- \blacksquare A continuación calcularemos n como producto de p y q: n = p * q
- Se calcula $\phi : \phi(n) = (p-1)(q-1)$
- Se elige al azar un entero e, tal que $mcd(e, \phi(n)) = 1$, es decir e es primo relativo con $\phi(n)$.
- Se calcula d tal que ed mód $\phi(n) = 1$.
- El par de números (e, n) son la clave pública.
- El par de números (d,n) son la clave privada.

Cifrado y descifrado. Después de que un usuario tenga su par de llaves, será posible realizar las operaciones para cifrar y descifrar como se muestra a continuación

- Cifrado: la función de cifrado es $C = M^e$ mód n.
- Descifrado: la función de descifrado es $M = C^d \mod n$.

Ejemplo. El primer paso es calcular las llaves pública y privada. Si se consideran los primos p = 11 y q = 23 entonces n = 11 * 23 = 253 y $\phi = (11 - 1) * (23 - 1) = 220$. Si se escoge e = 3, es fácil verificar que mcd(220, 3) = 1. En tanto que d = 147 que 3 * 147 mód 220 = 1. Por lo tanto, la clave pública será (e, n) = (3, 253) y la clave privada (d, n) = (147, 253).

Cifrado:

Cifraremos la palabra seguridad y para esto le asignaremos números a todas las letras del abecedario dando como resultado para nuestra palabra los siguientes valores:

S	E	G	U	R	Ι	D	A	D
18	4	6	20	17	8	3	0	3

Tenemos el mensaje $M=18\ 4\ 6\ 20\ 17\ 8\ 3\ 0\ 3$ a cifrar

$$18^3 = 5832 \mod 253 = 13$$

$$4^3 = 64 \mod 253 = 64$$

$$6^3 = 216 \mod 253 = 216$$

$$20^3 = 8000 \mod 253 = 157$$

$$17^3 = 4913 \mod 253 = 106$$

$$8^3 = 512 \mod 253 = 6$$

$$3^3 = 27 \mod 253 = 27$$

$$0^3 = 0 \mod 253 = 0$$

$$3^3 = 27 \mod 253 = 27$$

Obtenemos el mensaje cifrado $C=13\ 64\ 216\ 157\ 106\ 6\ 27\ 0\ 27$

Descifrado:

Tenemos el texto cifrado, $C = 13\ 64\ 216\ 157\ 106\ 6\ 27\ 0\ 27$

$$13^{147} \mod 253 = 18$$

$$64^{147} \mod 253 = 4$$

$$216^{147} \mod 253 = 6$$

$$157^{147} \mod 253 = 20$$

```
106^{147} \mod 253 = 17 6^{147} \mod 253 = 8 27^{147} \mod 253 = 3 0^{147} \mod 253 = 0 27^{147} \mod 253 = 3 Obtenemos el mensaje descifrado, M = 18\ 4\ 6\ 20\ 17\ 8\ 3\ 0\ 3
```

2.5. Firma digital

Una firma digital es un mecanismo de autenticación que permite al creador de un mensaje fijar un código que actúa como una firma. La firma es formada tomando el hash del mensaje y cifrar el mensaje con clave privada del creador. La firma garantiza el origen y la integridad del mensaje [11].

El estándar de la firma digital (Digital Signature Standard) es un estándar NIST (National Institute Standards of Technology) que utiliza el algoritmo de hash seguro (SHA). El desarrollo más importante del trabajo sobre criptografía de clave pública es la firma digital. La firma digital proporciona un conjunto de capacidades de seguridad que sería difícil de aplicar en cualquier otra forma [11].

La autenticación de mensajes protege dos partes que intercambian mensajes de terceros. Sin embargo, no protege a los dos partidos uno contra el otro. Varias formas de disputa entre los dos son posibles [11].

Los algoritmos de firma son los siguientes DSA, ECDSA y firmas basadas con RSA. En situaciones donde no existe una completa confianza entre el emisor y el receptor, se necesita algo más que la autenticación. La solución más atractiva para este problema es la firma digital. La firma digital es análoga a la firma manuscrita. Debe tener las siguientes propiedades:

- Debe verificar el autor, la fecha y hora de la firma.
- Debe autenticar el contenido en el momento de la firma.
- Debe ser verificable por terceras personas, para resolver los conflictos.

Así, la función de firma digital incluye la función de autenticación [11].

Bob quiere enviar un mensaje a Alice y ella quiere estar segura de que realmente el mensaje provenga de Bob, por lo tanto, Bob debe firmar el mensaje y para lograr este objetivo se realizan 3 procesos, el primero es el de generación de llaves donde Bob obtiene su par de

llaves pública (pk) y privada (sk), en el segundo proceso Bob firma el mensaje con la siguiente función: $s = sig_{sk}(x)$ donde s es el mensaje firmado, x es el mensaje y sig es la función para firmar, Bob envía pk y s a Alice, el tercer proceso consiste en la verificación de la firma, Alice recibe los archivos de Bob y realiza las siguientes operaciones: $ver_{pk}(x,s) = true/false$ donde ver es la función para verificar [5].

2.6. Firma digital con RSA.

El esquema de firma con RSA se basa en el cifrado RSA. Su seguridad se basa en la dificultad de factorizar un producto de dos grandes primos. Desde su primera descripción en 1978, el esquema de firma con RSA ha surgido como el esquema de firmas digitales más utilizado en la práctica [5]. El protocolo para firmar y verificar es el siguiente:

Bob

Calcular las claves con RSA

sk = d clave privada.

pk = (n, e) clave pública. Firmar

$$s = sig_{sk}(x) \equiv x^d \mod n$$

Alice

Verificar

 $ver_{pk}(x,s)$

 $x' \equiv s^e \mod n$

Si $x' \equiv x \mod n$ la firma es válida

Si $x' \not\equiv x \mod n$ la firma es invalida

Como puede verse en el protocolo, Bob calcula la firma s para un mensaje x que ha sido cifrado con RSA usando su sk (clave privada). Bob es la única persona que puede tener la sk, y por lo tanto la propiedad de sk lo autentica como el autor del mensaje firmado. Bob agrega la firma s al mensaje x y envía ambos a Alice. Alice recibe el mensaje firmado y descifra con RSA usando la pk (clave pública) de Bob, produciendo x2. Si x y x2 coinciden, Alice sabe dos cosas importantes: Primero, el autor del mensaje estaba en posesión de la sk de Bob, y si Bob hubiera tenido acceso a la sk, fue Bob quien firmó el mensaje. Esto se llama autenticación de mensajes. En segundo lugar, el mensaje no se ha cambiado durante

el camino, por lo que se da la integridad del mensaje [5], por ejemplo.

Bob

Calcular las claves con RSA

Elije p=3 y q=11 y calcula sus llaves sk y pk que dan como resultado:

$$sk = 7$$
 v $pk = 3$ con $n = 33$

Firmar

Bob quiere firmar el archivo x que tiene un valor de 4

$$s = x^7 \equiv 4^7 \equiv 16 \mod 33$$

Se envian los siguientes archivos a Alice: x = 4 y s = 16

Alice

Verificar

$$x' = s^e \equiv 16^3 \equiv 4 \mod 33$$

Como $x' \equiv x \mod 33$ la firma es válida.

2.7. Firmas a ciegas.

Las firmas a ciegas son un tipo especial de firmas digitales en las que se firma algo que no se conoce. Para hacer firmas a ciegas se utilizan factores de opacidad, para ocultar el mensaje original que se requiere que esté firmado, y así la autoridad no pueda conocer lo que está firmando. Por lo tanto, el propósito de una firma a ciegas es evitar que el firmante B conozca el mensaje que firma; y así posteriormente, sea incapaz de asociar el mensaje que firmó con el remitente A. Entonces, las firmas a ciegas tienen aplicación en varias situaciones, por ejemplo, en las elecciones electrónicas también pueden utilizarse las firmas a ciegas, ya que se requiere que B (una autoridad electoral) no conozca la identidad de A (el votante) debido a que el voto debe efectuarse de manera anónima. Sin embargo, es necesario que A demuestre que su voto A es válido. Lo cual se logra cuando A presenta ante A la firma A se sabe de antemano que A no puede asociar A que se lo firmara. [6]

2.8. Firmas a ciegas con RSA.

Un esquema de firma a ciegas es un protocolo que involucra un remitente A y un firmante B. La idea básica en un esquema basado en RSA es la siguiente: A le envía cierta información z a B, donde z está compuesto por el mensaje que se desea que firme B y por un factor de ocultamiento cifrado con la llave pública de B, es decir, $z = (m * b^e) \mod n$.

B firma dicha información s(z) y se la regresa a A. De la firma s(z), A puede obtener la firma de B para el mensaje m, quitando el factor de ocultamiento b a s(z). Pues:

$$s(z) = (m * b^e) \mod n = (m^d * b^{ed}) \mod n = (m^d \mod n) * b$$

Ahora bien, al dividir s(z) entre b, obtendremos s(m):

$$(m) = s(z)/b = ((m^d \mod n) * b)/b = m^d \mod n$$

Al finalizar el protocolo, B no conoce el mensaje m ni la firma asociada a él s(m) que ahora posee A [6].

A continuación, se presenta un ejemplo.

- Alice quiere que Bob le firme un mensaje con un valor de m=65
- Para ello conoce la llave pública de Bob con los valores de e=7 y n=299
- Alice calcula un factor de ocultamiento que cumpla que su mcd sea igual con 1
- Para ello emplea el algoritmo de Euclides del cuál obtenemos lo siguiente:
 - \bullet 299 = 60 * 4 + 59
 - 60 = 59 * 1 + 1
 - 59 = 1 * 59 + 0

Recordemos que cuando el número a sumar sea 0 el resto anterior será el máximo común divisor de esos dos números, por lo tanto, el factor de ocultamiento tiene un valor de 60

Alice emplea el algoritmo extendido de Euclides puede encontrar el inverso del factor de ocultamiento de la siguiente forma:

•
$$59 = 299 - 60(4)$$

- 1 = 60 59(1)
- 1 = 60 [299 60(4)]
- 1 = 60(5) + 299(-1) > 1 = ax + by
- $a^{-1} \mod b = x > 60^{-1} \mod 299 = 5$

El inverso del factor de ocultamiento tiene un valor de 5.

- Una vez obtenido este resultado puede ocultar este mensaje y posteriormente se lo va a enviar a Bob
 - $z = (65 * 60^7) \mod 7$
 - $z = (65 * 226) \mod 7$
 - z = 39
- Bob recibe el mensaje oculto, y lo cifrará con su llave privada que tiene un valor de 151
 - $s(z) = 39^{151} \mod 299$
 - s(z) = 104
- Se lo envía a Alice, se podría decir que en este paso ha firmado ciegamente.
- Alice quita el factor de ocultamiento y ahora obtiene su documento firmado.
 - $S = (104 * 5) \mod 299$
 - S = 221

Este valor obtenido es el mismo que si Bob firmará un mensaje con su llave privada.

• 65^{151} mód 299 = 221

2.9. Cómputo Nube.

El cómputo nube definido así por el NIST, es un modelo para permitir un acceso a la red ubicuo, es decir, que se encuentra presente en todas partes al mismo tiempo y conveniente a un conjunto de recursos informáticos configurables (por ejemplo, redes, servidores, almacenamiento, aplicaciones y servicios) que se puede aprovisionar y liberar rápidamente con un esfuerzo mínimo de gestión o una interacción entre el proveedor de servicios. Este modelo de cómputo nube se compone de 5 características esenciales, 3 modelos de servicio y 4 modelos de despliegue.

Características:

• Auto-servicio bajo demanda.

Un consumidor puede proporcionar unilateralmente capacidades del tiempo del servidor y el almacenamiento en red, según se necesite automáticamente sin interacción con cada proveedor de servicios.

Amplio acceso a la red.

Las capacidades están disponibles a través de la red y se accede a través de mecanismos que promueven el uso por plataformas de clienteheterogéneas finas o gruesas (por ejemplo, teléfonos móviles, tablets, computadoras portátiles y estaciones de trabajo)

Agrupación de recursos.

Los recursos informáticos del proveedor se agrupan para servir a múltiples consumidores utilizando un modelo de múlti- usuario, con diferentes recursos físicos y virtuales asignados dinámicamente y reasignados de acuerdo con la demanda del consumidor. Hay una sensación de independencia de ubicación en que el cliente generalmente no tiene control o conocimiento sobre la ubicación exacta de los recursos proporcionados, pero puede especificar la ubicación en un nivel superior de abstracción (por ejemplo, país, estado o centro de datos). Ejemplos de recursos incluyen almacenamiento, procesamiento, memoria y ancho de banda de la red.

Elasticidad rápida.

Las capacidades pueden ser suministradas elásticamente y liberadas, en algunos casos de forma automática, para escalar rápidamente hacia fuera y hacia adentro proporcional a la demanda. Para el consumidor, las capacidades disponibles para la provisión a menudo parecen ser ilimitadas y pueden ser apropiadas en cualquier cantidad en cualquier momento.

Servicio medido.

Los sistemas de cómputo nube controlan y optimizan automáticamente el uso de recursos aprovechando una capacidad de medición en algún nivel de abstracción apropiado al tipo de servicio (por ejemplo, almacenamiento, procesamiento, ancho de banda y cuentas de usuario activas). El uso de recursos puede ser monitoreado, controlado y reportado, proporcionando transparencia tanto para el proveedor como para el consumidor del servicio utilizado.

Modelos de servicio. Entre los diversos tipos de servicios de cómputo en la nube proporcionados internamente o por proveedores de servicios de terceros, los más habituales son:

Software como Servicio (SaaS).

La capacidad proporcionada al consumidor es utilizar las aplicaciones del proveedor que se ejecutan en una infraestructura en la nube. Las aplicaciones son accesibles desde varios dispositivos cliente a través de una interfaz de cliente ligero, como un navegador web (por ejemplo, correo electrónico basado en web) o una interfaz de programa. El consumidor no gestiona ni controla la infraestructura oculta de la nube, incluyendo la

red, los servidores, los sistemas operativos, el almacenamiento o incluso las capacidades de las aplicaciones individuales, con la posible excepción de las limitadas configuraciones específicas de la configuración de la aplicación.

- Plataforma como Servicio (PaaS).
- Infraestructura como Servicio (IaaS).

Modelos de despliegue.

Nube privada.

La infraestructura de la nube está preparada para el uso exclusivo de una sola organización que comprende varios consumidores (por ejemplo, unidades de negocio). Puede ser propiedad, administrado y operado por el órgano.

Nube de la comunidad.

La infraestructura de la nube está preparada para uso exclusivo por una comunidad específica de consumidores de organizaciones que tienen preocupaciones compartidas (por ejemplo, misión, requisitos de seguridad, política y consideraciones de cumplimiento). Puede ser propiedad, administrado y operado por una o más de las organizaciones de la comunidad, un tercero, o una combinación de ellos, y puede existir dentro o fuera de las instalaciones.

Nube pública.

La infraestructura de la nube está preparada para el uso abierto por el público en general. Puede ser propiedad, administrado y operado por una organización comercial, académica u gubernamental, o alguna combinación de ellos. Existe en las instalaciones del proveedor de la nube.

Nube híbrida.

La infraestructura de la nube es una composición de dos o más infraestructuras de nube distintas (privadas, comunitarias o públicas) que siguen siendo entidades únicas, pero están unidas por una tecnología estandarizada o propietaria que permite la portabilidad de datos y aplicaciones (por ejemplo, burbujas de nube para equilibrar la carga entre Nubes).

Problemas en Cómputo Nube.

Interfaces y API poco seguros.

Generalmente los proveedores de servicios en la nube ofrecen una serie de interfaces y API (del inglés, Application Programming Interface) para controlar e interactuar con los recursos. De este modo, toda la organización, el control, la provisión y la monitorización de los servicios cloud se realiza a través de estos API o interfaces. Dado que todo (autenticación, acceso, cifrado de datos, etc.) se realiza a través de estas herramientas, se hace necesario que los interfaces estén diseñados de forma segura, evitando así los problemas de seguridad, tanto los que son intencionados como los que se producen de forma accidental.

• Pérdida o fuga de información.

Existen muchas formas en las que los datos se pueden ver comprometidos. Por ejemplo, el borrado o modificación de datos sin tener una copia de seguridad de los originales, supone una pérdida de datos. En la nube, aumenta el riesgo de que los datos se vean comprometidos ya que el número de interacciones entre ellos se multiplica debido a la propia arquitectura de la misma. Esto deriva en pérdida de imagen de la compañía, daños económicos y, si se trata de fugas, problemas legales, infracciones de normas, etc.

Secuestro de sesión o servicio.

En un entorno en la nube, si un atacante obtiene las credenciales de un usuario del entorno puede acceder a actividades y transacciones, manipular datos, devolver información falsificada o redirigir a los clientes a sitios maliciosos.

Capítulo 3

Protocolos criptográficos para evitar duplicados

En este capítulo se pretende establecer mediante un análisis, la comparativa realizada entre sistemas o prototipos existentes que hacen uso de herramientas criptográficas para proveer un servicio similar al protocolo criptográfico que se propone en este trabajo terminal. Dicho análisis contendrá detalladamente aquellos elementos técnicos que tienen relación con la criptografía y de qué manera se están utilizando. De igual forma, el capítulo contiene la explicación y el funcionamiento del protocolo criptográfico Dupless, dicho protocolo es la base de la investigación, de la cual surge el desarrollo del protocolo criptográfico que se presenta para este trabajo terminal.

3.1. Estado del Arte.

Una solución para tener privacidad y evitar duplicación es el cifrado convergente que la proporcionó John R. Douceur, la cual dice que teniendo a M que será el contenido de un archivo de aquí en adelante denominado el mensaje, el cliente primero calcula una clave $K_{,}H(M)$ mediante la aplicación de una función de hash criptográfica H al mensaje y luego calcula el texto cifrado $C_{,}E(K,M)$ a través de un esquema de cifrado simétrico determinista. El derivado del mensaje K se almacena por separado cifrándolo con una llave por cliente. Un segundo cliente B cifra el mismo archivo M que producirá el mismo C, evitando la duplicación [7]. Existen sistemas que aplican esta herramienta de cifrado para proteger la información, a continuación, se presenta una tabla comparativa de algunos de estos.

TahoeFS	ABS: The Apportioned Backup System
Firmas Digitales	Firmas Digitales
SHA256	SHA256
AES-128	Criptografía asimétrica
Cifrado convergente	Cifrado convergente
RSA de 2048 bits (256 bytes)	rsync

■ TahoeFS

Tahoe es un sistema para el almacenamiento seguro distribuido. Usa las funciones de control de acceso, criptografía, confidencialidad, integridad y eliminación para tolerancia a fallos. Se ha desplegado en un servicio de copia de seguridad comercial y es actualmente operacional. La aplicación es de código abierto. Se basa en la restricción de permisos a la información y clasifica a los archivos en mutables e inmutables. Un archivo inmutable se crea exactamente una vez y se puede leer varias veces. Para crear un archivo inmutable, un cliente elige una clave de cifrado simétrico, utiliza esa clave para cifrar el archivo. Usa la técnica de cifrado convergente. Un archivo mutable permite las operaciones de leer y escribir, para esto utiliza RSA de 2048 bits para la generación de llaves, cada archivo mutable se asocia con un único par de llaves. Escritores autorizados tienen acceso a la llave privada, por lo que hacen las firmas digitales en las nuevas versiones del archivo que escriben, esta firma digital nos ayuda a saber quién hizo la última modificación al archivo. Para ambos tipos de archivos se utiliza un SHA 256 para generar un Hash del archivo en cuestión, y se utiliza un cifrador por bloques AES 128 bits [13].

ABS

Proporciona un recurso fiable de copia de seguridad de colaboración, aprovechando estos recursos independientes distribuidos. Con ABS, la adquisición y mantenimiento de hardware especializado de copia de seguridad es innecesaria. ABS hace un uso eficiente de los recursos de red y almacenamiento de información mediante el uso de técnicas, como cifrado convergente, almacenamiento, procesos de verificación y control de versiones eficientes de codificación, para lograr esto hace uso de herramientas criptográficas como firmas digitales, SHA 256 para calcular el Hash y para el cifrado se ocupa criptografía asimétrica [3].

3.2. Protocolo DupLESS.

Los proveedores de servicios de almacenamiento en la nube como lo son: Dropbox, Mozy, Mega y otros (Figura 3.1), realizan la eliminación de archivos duplicados para ahorrar espacio en el servidor, almacenando sólo una copia de cada archivo cargado.



Figura 3.1: Servicios de almacenamiento en la nube

Ahora bien, si los clientes cifran convencionalmente sus archivos es decir usando la criptografía estándar (Simétrica y Asimétrica), se pierde ese ahorro de espacio. El cifrado convergente en adelante (CE) resuelve esta problemática. Sin embargo, está inherentemente sujeto a ataques de fuerza bruta.

El protocolo criptográfico DupLESS contiene una arquitectura que proporciona almacenamiento sin duplicados, seguro y resistente a ataques por fuerza bruta. En DupLESS, los clientes cifran sus archivos con claves basadas en mensajes, obtenidos desde un servidor de llaves a través de una función llamada $OPRF[(Oblivious\ Pseudorandom\ Function)\ Función\ Pseudoaleatoria de\ Poca\ Memoria]$. Esto permite a los clientes almacenar datos cifrados en na servicio de almacenamiento, y en este servicio se realiza la eliminación de archivos duplicados garantizando la confidencialidad del cliente. Dupless demuestra que el cifrado para el almacenamiento sin duplicados puede lograr ahorros de rendimiento y espacio [1].

Funcionamiento

DupLESS contempla que un ataque por fuerza bruta a un texto cifrado dentro de un esquema de tipo CE puede tratarse utilizando un servidor de llaves KS para derivar llaves a partir de un archivo, en lugar de establecer llaves con funciones hash de los archivos. Para poder acceder al KS, se debe de realizar el procedimiento de autenticación a los usuarios, esto detiene a los atacantes externos. El aumento de los costos a los ataques, disminuye los ataques por fuerza bruta hacia los usuarios.

DupLESS implementa un esquema que consta de cinco algoritmos (Kg, EvC, EvS, Vf, Ev), los últimos dos deterministas:

- Generación de claves Kg: (pk, sk) \$ ← Kg. Este algoritmo genera una llave pública pk= (e,n) que puede distribuirse libremente entre varios usuarios, y una clave privada sk = (d,n) que permanece sólo en el servidor de llaves. Dichas claves serán parte del servidor, son generadas a través del algoritmo de clave pública RSA.
- EvC: La evaluación de este protocolo comienza del lado del cliente:

- 1. Se obtiene del servidor la clave pública e y se realiza una comparación con $e \le N$, N fue el producto de 2 números primos utilizado en la generación de llaves del servidor. Si la comparación no se cumple, el protocolo envía un error.
- 2. Se elige un número aleatorio entero r < N.
- 3. Se realiza una función hash al archivo que se desea almacenar en Nube, es decir $h \leftarrow H(M)$
- 4. Ahora se multiplica la función hash del mensaje M por el número aleatorio elevado a la llave pública del servidor (r^e) y se almacena en \mathbf{x} , es decir $x \leftarrow h \cdot r^e$ mód N
- 5. Esta **x** es enviada al servidor de llaves, en donde será firmada por éste sin saber su contenido ni procedencia, es decir realizar una firma a ciegas del mensaje a cargar.
- 6. La firma realizada por el servidor es recibida en el cliente y se realiza la siguiente operación $z \leftarrow y \cdot r^{-1}$ mód N

■ *EvS*:

Del lado del servidor, se recibe la entrada x que corresponde a la función hash del archivo enviada por el lado del cliente. El servidor sólo realiza una operación la cuál es la firma con la llave privada del servidor. Dicha firma es a ciegas ya que el servidor no conoce el contenido del archivo ni la procedencia de quien lo esta enviando. Dicha firma se realiza de la siguiente manera: $y \leftarrow x^d \mod N$

■ *Vf*:

Este algoritmo de verificación se encarga de corroborar la firma realizada por el servidor, es decir, verifica que efectivamente sea el servidor de llaves KS la entidad que realizó la firma a ciegas que el cliente estaba solicitando. Además de que también este algoritmo asegura que el archivo firmado por el servidor KS sea el que el cliente envió para su solicitud de almacenamiento. Dicho algoritmo opera de la siguiente manera:

- Realiza la operación z^e mód N. Dicha operación se realiza para eliminar el factor de ocultamiento realizado por el cliente. De esta manera se puede llegar hasta la comprobación de la misma función hash generada en el cliente, si ésta es igual a la que estaba bajo el factor de ocultamiento, el algoritmo comprueba que el KS firmó correctamente y envía un 1.
- Si el algoritmo realizó la operación z^e mód N y el resultado en la comparación de las funciones hash no es el mismo, entonces el servidor no llevó a cabo correctamente el proceso de firmado y arroja un error 0.

■ *Ev:*

Como último algoritmo se encuentra Ev, dicho algoritmo se encarga del proceso de cifrado C1 del archivo original M junto con la clave generada z a través del proceso entre el cliente y el servidor KS. También realiza el cifrado C2 de la clave z junto con

la clave privada del usuario que desea almacenar un archivo. Dichas operaciones son las siguientes:

- $C1 \leftarrow E_z(M)$
- $C2 \leftarrow E_{pk}(z)$

Capítulo 4

Análisis

El capítulo de análisis dentro de este documento, contiene todo el proceso que corresponde a la etapa de análisis de la modelo de desarrollo de software en cascada. Dicho análisis comprende la presentación del estudio de factibilidad de este proyecto, factibilidad técnica, factibilidad operativa y económica, además de un análisis de riesgos posibles en la realización de este proyecto. Asimismo, se presenta la arquitectura que tendrá el protocolo criptográfico, la descripción de todos los procesos involucrados en el funcionamiento de este protocolo junto con los actores correspondientes a cada proceso. Como parte final de este capítulo, se encontrarán los requerimientos funcionales que este protocolo debe cubrir y de igual forma los requerimientos funcionales que estarán presentes dentro del proyecto.

4.1. Estudio de Factibilidad

Como se expuso anteriormente, el protocolo criptográfico que se presenta en este trabajo terminal da como resultados grandes e importantes beneficios en cuanto a la optimización de espacio de memoria en la nube y garantiza la seguridad e integridad de los datos de usuarios registrados en la nube. Hasta ahora se tiene muy claro que este trabajo terminal, evitará la duplicación de archivos en la nube garantizando la integridad y confidencialidad tanto de los archivos almacenados como de los usuarios de la nube, pero aún queda por establecer cuán viable es la realización de este protocolo en cuanto a facilidades técnicas y operativas.

4.1.1. Factibilidad técnica

Para el desarrollo de este trabajo terminal, se cuenta con el software necesario para la implementación del protocolo criptográfico propuesto, ya que este existe y esta disponible para su uso y disponibilidad inmediata al desarrollo del protocolo. Cabe mencionar que los insumos que involucran todo el desarrollo del protocolo, se encuentran completas en tanto a funcionalidades, soportes, documentación, seguridad, etc. En cuanto a los conocimientos necesarios al protocolo, se cuentan con los suficientes que este protocolo necesita para su aplicación. Dichos conocimientos se han adquirido a lo largo de la estadía en la ingeniería mediante las clases recibidas en las instalaciones de la escuela o por la adquisición por

medios externos. Ahora bien, un pequeño inconveniente para la aplicación del protocolo, es el desarrollo del software, ya que existen partes fundamentales del protocolo que requieren de nuevo conocimiento que aun no se adquiere y es necesario aprender, por tanto, existe una pequeña posibilidad de que esto signifique un retraso en la producción del protocolo.

- Lenguaje de programación: para el desarrollo del sistema se estará trabajando con varios lenguajes de programación, la base de este desarrollo será Python, ya que es un lenguaje de fácil comprensión y con una lógica bastante familiar a lenguajes que anteriormente se habían trabajado, además de que Python nos permite trabajar primitivas criptográficas con una mayor facilidad.
- Sistema gestor de base de datos: Se implementará MySQL como un manejador de base de datos, ya que es software libre y además se cuenta con una mayor experiencia de manejo y entendimiento.
 - De acuerdo con los requerimientos del sistema, los componentes necesarios para la implementación de este protocolo son:
- Hardware Se requiere de equipo de cómputo para poder llevar a cabo la codificación del protocolo y la configuración de los servidores que les darán soporte a las actividades realizadas en la interacción del usuario con el sistema. El equipo de trabajo cuenta con 3 computadoras personales (LAPTOP) que son las siguientes:

Componentes Físicos (Hardware)			
Componente	Características		
Laptop HP Pavilion g4			
	• Procesador: AMD A6-4400M APU 2.70Hz		
	• Memoria RAM: 8.00GB		
	• Disco Duro: 750GB		
	• Tipo Sistema: 64bits x64		
Laptop Acer Aspire V5			
	• Procesador: Intel(R) Celeron(R) 1.50GHz		
	• Memoria RAM: 2.00GB		
	• Disco Duro: 250GB		
	• Tipo Sistema: 64bits x64		
	Continúa en la siguiente página.		

Componente	Características
Laptop HP probook	• Procesador: AMD Phenom(tm) ll X2 545 3.00GHz
	Memoria RAM: 4.00GB
	• Disco Duro: 350GB
	• Tipo Sistema: 64bits x64
Servidor ownCloud	
	• Servicio de alojamiento de archivos con almacena- miento en la nube
	• Servidores de instalación: PHP, SQLite. MySQL, PostgreSQL
	• Servidor de archivos: WebDAV
	• Calendario de sincronzación: CardDAV
	Sistema operativo: MMultiplataforma

Tabla 4.1: Componentes físicos

• Software Con respecto al software, no se pretende usar un sistema operativo en específico ya que el servicio de la nube es compatible con cualquier sistema operativo en que se esté desarrollando. Sin embargo, se cuenta con los siguientes sitemas operativos:

Softawe		
Tipo	Cantidad	
S.O. Windows 8.1 Pro	2	
S.O. Windows 10 Pro	1	

Tabla 4.2: Componentes Lógicos

4.1.2. Factibilidad operativa

El uso e implantación de este protocolo criptográfico, tiene como principal objetivo el eliminar la duplicación de archivos que se almacenan en la nube y de igual manera el evitar los ataques de adversarios por fuerza bruta a la información de los usuarios en la nube, por lo cual resulta factible la operación del proyecto, ya que se esta proponiendo una solución de bajo costo con grandes beneficios.

Hoy en día va en aumento el número de usuarios de la nube, ya sean empresas, organizaciones, personas, etc. todos estos usuarios buscan su información de manera rápida y de fácil acceso en cualquier lugar con una conexión a internet, y esto hace que también aumente la cantidad

de información almacenada que en ocasiones está replicada en uno o más usuarios. Este protocolo pretende atender al problema del crecimiento en la infraestructura de la nube ofreciendo una solución para contrarestarlo y de esa manera más usuarios podrán tener acceso a la nube sin necesidad de aumentar la infraestructura de ésta.

4.1.3. Factibilidad económica

El estudio de factibilidad económica nos permite analizar los costo - beneficios monetarios que se obtendrán con el desarrollo del proyecto, ya que dicho protocolo en un largo plazo podría comenzar en producción industrial para su comercialización y distribución en el mercado de las tecnologías de la información, ya que proveerá de servicios en el cómputo nube que hoy en día las empresas están optando por invertir en el y optimizar sus recursos y procesos del negocio.

En cuanto al análisis del gasto económico que se requiere para la implementación y la realización de pruebas del protocolo, existe un beneficio ya que todos los componentes para el desarrollo del sistema son libres, es decir que no se realizará la adquisición de licencias de desarrollo ni programas para la implementación.

El servidor que nos proveerá del almacenamiento en la nube de nombre **ownCloud.org** es de libre acceso y no existe restricción alguna para la utilización de éste. Nos permite una libre manipulación y configuración de tal modo que podamos cumplir nuestros objetivos.

4.2. Modelo del Proceso de Desarrollo del Software

Para desarrollo de este trabajo terminal, se tomó como referencia el **Modelo de proceso** de desarrollo en cascada con retroalimentación ver Figura 4.1.

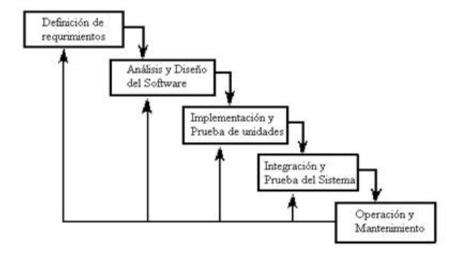


Figura 4.1: Modelo de proceso de desarrollo de software en Cascada con retroalimentación

Dicho modelo fué tomado como desarrollo para este protocolo ya que:

- Es un modelo lineal con retroalimentación, por tanto es más fácil implementar dada la complejidad que involucra el desarrollo de este protocolo, ya que se puede retroceder a la etapa anterior para corregir errores y optimizar los procesos.
- La cantidad de recursos que se necesitan para implementar este modelo en el protocolo es mínimo.
- La documentación del protocolo se produce en cada etapa del desarrollo del modelo de cascada, y debido a que este modelo es con retroalimentación, hace que la comprensión y el desarrollo de este proyecto sea más fácil de implementar con un procedimiento sencillo.
- Después de la etapa de codificación del protocolo, las pruebas se realizan para comprobar el correcto funcionamiento de éste.
- Es menos probable que se presenten errores al momento de avanzar a la siguente etapa, ya que la fase posterior comienza hasta el término de la fase anterior inmediata [10].

Este modelo comprende 5 fases primordiales para el proceso del desarrollo de software, sin embargo en este trabajo terminal se hará enfásis en las fases 1 a 4, y este protocolo será presentado hasta la integración y primeras fases de funcionamiento, y la última fase de operación y mantenimiento se contempla después de un periodo de tiempo en el que el sistema se pone en producción .

Dichas fases son las siguientes:

- 1. Análisis y definición de requerimientos. Los servicios, restricciones y metas del sistema se definen a partir de las consultas con los usuarios. Entonces, se definen en detalle y sirven como una especificación del sistema.
- 2. **Diseño del sistema del software.** El proceso de diseño del sistema divide los requerimientos en sistemas hardware o software. Establece una arquitectura completa del sistema. El diseño del software identifica y describe las abstracciones fundamentales del sistema software y sus relaciones.
- 3. Implementación y prueba de unidades. Durante esta etapa, el diseño del software se lleva a cabo como un conjunto o unidades de programas. La prueba de unidades implica verificar que cada una cumpla su especificación.
- 4. **Integración y pruebas del sistema.** Los programas o las unidades individuales de programas se integran y prueban como un sistema completo para asegurar que se cumplan los requerimientos del software. Después de las puebas, el sistema software se entrega al cliente.

5. Funcionamiento y mantenimiento. Por lo general, esta fase es la más larga del ciclo de vida. El sistema se instala y se pone en funcionamiento práctico. El mantenimiento implica corregir errores no descubiertos en las etapas anteriores del ciclo de vida, mejorar la implementación de las unidades del sistema y resaltar los servicios del sistema una vez que se descubren nuevos requerimientos [10].

4.3. Análisis de riesgos

El análisis de riesgos consiste en identificar los riesgos que este sistema puede tener en su implementación y desarrollo. Este análisis realizado a este trabajo terminal, se llevó a cabo bajo la metodología de análisis de riesgos presentada por Ian Sommerville en el libro Ingeniería del software [10], dicho autor presenta los posibles riesgos identificados en un sistema y 3 indicadores (Prioridad, Probabilidad e Impacto) fundamentales para llevar a cabo la gestión de riesgos y así tener presente cuales son los riesgos más destacados en el proyecto para dimensionar las consecuencias que estos podrían traer consigo si llegaran a ocurrir. Para elaborar este análisis de riesgos, se evaluaron los impactos que pueden traer, mediante 5 escalas de impacto de un riesgo, dichas escalas son:

4.3.1. Escalas de impacto de un riesgo

	Escalas de impacto de un riesgo				
Objetivo del	Muy bajo/	Bajo/ 0.10	Moderado/	Alto/ 0.40	Muy alto/
proyecto	0.05		0.20		0.80
Costo	Aumento	Aumento del	Aumento del	Aumento del	Aumento del
	insignificante	$ \cos to < 10 \%$	costo 10 -	costo 20 -	costo $>$ 40 %
	de costo		20 %	40 %	
Tiempo	Aumento	Aumento del	Aumento del	Aumento del	Aumento del
	insignificante	tiempo ${<}5\%$	tiempo 5 -	tiempo 10 -	m tiempo> 20~%
	de tiempo		10 %	20%	
Alcance	Disminución	Áreas de al-	Áreas de al-	Reducción	El producto
	del alcan-	cance secun-	cance princi-	del alcance	terminado es
	ce apenas	darias afecta-	pales afecta-	inacepta-	inservible
	perceptible	das	das	ble para los	
				objetivos	
Calidad	Degradación	Sólo las apli-	La reducción	Reducción	El producto
	de calidad	caciones muy	de la calidad	de calidad	terminado es
	apenas per-	exigentes se	requiere	inaceptable	inservible
	ceptible	ven afectadas	aprobación		
			externa		

Tabla 4.3: Escalas de impacto de un riesgo [10]

	Análisis de riesgos				
ID	Riesgo	Prioridad	Probabilidad	Impacto	Causa
R1	Modificar requerimientos	ALTA	MEDIA	ALTO	Se agregan nuevos o modificación de requerimientos ac- tuales
R2	Cambios en tecnología	BAJA	MEDIA	BAJO	La tecnología usada es menos eficiente y causa conflictos
R3	Falta de usuarios y peticiones	ALTA	BAJA	BAJO	No se localizaron todos los involucra- dos en el protocolo
R4	Equipo de cómputo	ALTA	BAJA	MUY BA- JO	El equipo de cómputo empleado falla o no se encuentra funcionando
R5	Incumplimiento de acuerdos	ALTA	ALTA	MODERAD	CRetraso en activi- dades programadas
R6	Problemas de planea- ción	MEDIA	ALTA	ALTO	Falta de comunica- ción por parte del equipo
R7	Falta de recursos	ALTA	MEDIA	MUY AL- TO	No se cuenta con el poder adquisitivo de recursos e insu- mos
R8	Falta de conocimientos	MEDIA	MEDIA	MUY AL- TO	El equipo no se encuentra capacitado para el desarrollo del sistema.
R9	Sobre estimación de insumos	MEDIA	MEDIA	MODERAD	CLos insumos para la implementación del sistema no son los adecuados para el desarrollo.

Tabla 4.4: Análisis de riesgos del proyecto

Dichos riesgos fueron considerados durante la realización de este proyecto, ya que se tomaron en cuenta todos los factores que se ven involucrados en el ambiente que se encuentra este trabajo terminal. Principalmente se tienen muy en cuenta el factor humano, es decir, los errores, modificaciones, alteraciones que el equipo de trabajo de este trabajo terminal pudiera cometer o que se encuentre en una situación que pueda comprometer el avance en tiempo y forma de este proyecto.

Asimismo, el riesgo no puede ser mitigado en su totalidad y mucho menos evitar una afectación al desarrollo del trabajo terminal, pero con un plan de acción detallado para cada riesgo identificado se puede disminuir en gran medida las consecuencias que estos riesgos podrían generar, es por ello que se propone el siguiente plan de acción para cada riesgo:

	Plan de acción para riesgos del proyecto			
ID	Riesgo	Acción a realizar		
R1	Modificar requerimientos	Se cuenta como un requerimiento no funcional, la mantenibilidad, en la cuál dice que cada nuevo requerimiento tendrá que ser analizado para cuantificar las		
		implicaciones de éste y su efectividad		
R2	Cambios en tecnología	En cuanto exista una nueva tecnología, se analizarán		
		las ventajas y desventajas de ésta para posteriormen-		
		te tomar una decisión para actualizar o conservar di-		
		cha tecnología		
R3	Falta de usuarios y peticio-	El sistema tendrá como máximo 118ms de latencia,		
	nes	en caso de persistir el problema se volverá a realizar la		
		petición y en el peor escenario se notificará del error		
		al administrador del sistema para su correción		
R4	Equipo de cómputo	Cuando exista una falla en el equipo de cómputo que		
		opera el sistema, se procederá a poner fuera de línea		
		el sistema para poder cambiar o reparar el equipo que		
		se encuentra dañado		
R5	Incumplimiento de acuerdos	En caso de retraso en actividades programadas, se		
		procederá a una reunión con el equipo de trabajo pa-		
		ra dar prioridades a las actividades y avanzar en un		
		mínimo período de tiempo		
R6	Problemas de planeación	En caso de presentarse la falta o errónea comunica-		
		ción en el equipo, se procederá a una reunión con todo		
		el equipo para revisar los incidentes y replantear las		
		actividades		
R7	Falta de recursos	A falta de recursos, se buscará la adquisición de estos		
		a costos más bajos a los actuales o se tendrá que		
		adquirir una deuda con un acreedor ajeno al proyecto		
R8	Falta de conocimientos	Cuando se presente este problema, el equipo debe in-		
		mediatamente reunirse para poder planificar cursos		
		de capacitación, talleres, conferencias, etc.		
	Continúa en la siguiente página.			

ID	Riesgo	Acción a realizar
R9	Sobreestimación de insumos	Los insumos utilizados en el proyecto están especifi-
		cados desde el inicio del proyecto, en caso de que esta especificación falle se tendrá que realizar una nueva
		valoración de los insumos que sean necesarios.

Tabla 4.5: Plan de acción ante riesgos en el proyecto

4.4. Arquitectura del sistema.

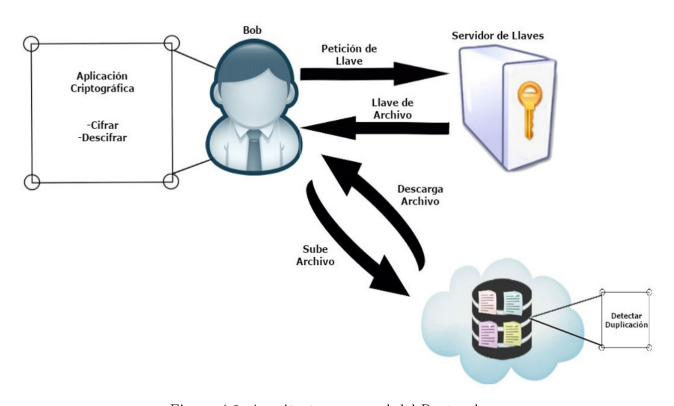


Figura 4.2: Arquitectura general del Protocolo

En este apartado se presenta la arquitectura general del protocolo criptográfico, dicha arquitectura tiene como base de desarrollo al protocolo DupLESS que se menciona en este documento. DupLESS provee a esta arquitectura la implementación de un servidor de llaves KS para evitar los duplicados en la Nube garantizando la confidencialidad e integridad de toda la información almacenada por los usuarios del protocolo. Esta arquitectura se compone de 3 importantes entidades que son:

• Servidor de Llaves KS: Dicha entidad será la responsable de proveer firmas para generar claves específicas para cifrar cada archivo diferente M a almacenar por un

usuario en la Nube.

- Cliente: Esta entidad corresponde al lado del usuario, el cuál almacenará, descargará y consultará archivos en la Nube, además de realizar procedimientos necesarios para la gestión de un archivo M.
- La Nube: La entidad Nube, es el almacenamiento en línea en el cuál se estarán gestionando archivos por diferentes usuarios que tienen acceso a este servicio. De igual manera, esta entidad será la encargada de detectar los duplicados generados por usuarios.

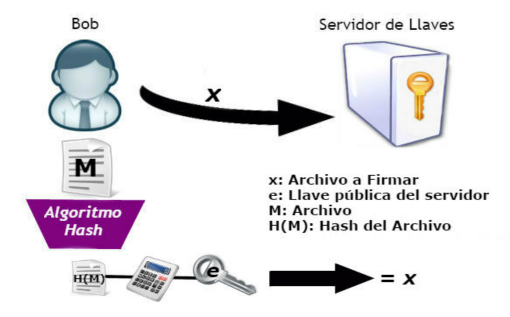


Figura 4.3: Arquitectura del Protocolo paso 1.

- Generación de claves de Usuario: El protocolo genera al usuario a través del algoritmo de clave pública RSA un par de claves: pública (pk) y privada (sk) las cuales serán almacenadas en un certificado digital para su uso posterior. Dicha generación se realiza cuando un usuario se registra por primera vez al protocolo criptográfico. Estas claves servirán a dicho usuario para poder realizar cualquier procedimiento de gestión de archivos en la Nube.
- Generación de claves del Servidor KS: El protocolo genera al servidor de llaves su propio par de claves, una pública (e) que puede distribuirse libremente entre varios usuarios y una privada (d)que permanece sólo en el servidor de llaves. Dichas claves son generadas a través del algoritmo de clave pública RSA.
- Posteriormente, cuando el usuario desea almacenar un archivo M en la nube comienza un proceso el cuál se muestra a continuación:

- 1. El protocolo obtiene del servidor KS la clave pública e y se realiza una comparación con $e \leq N$, N fue el producto de los 2 números primos utilizados en la generación de llaves del servidor. Si la comparación no se cumple, el protocolo envía un error.
- 2. Se elige un número entero aleatorio, tal que r < N.
- 3. El usuario genera la función hash H(M) del archivo M
- 4. El cliente realiza la operación $x \leftarrow h \cdot r^e \mod N$, ya que así se mantiene oculto el mensaje que firmará el servidor.
- 5. La x obtenida de la operación anterior, es enviada al servidor KS para realizar la firma a ciegas.



Figura 4.4: Arquitectura del Protocolo paso 2.

El cliente envía al servidor KS el archivo x que se requiere firmar para continuar con el proceso de almacenamiento de archivo.

El servidor recibe a x que corresponde a la función hash del archivo M. Para poder realizar la firma, es necesario que el servidor realice una operación con su llave privada d. Dicha firma es a ciegas ya que el servidor no conoce el contenido del archivo M ni el usuario que esta solicitando dicha firma.

El proceso se puede representar de la siguiente manera:

 $y \leftarrow x^d \mod N$

Posteriormente, el servidor envía al cliente la firma obtenida y

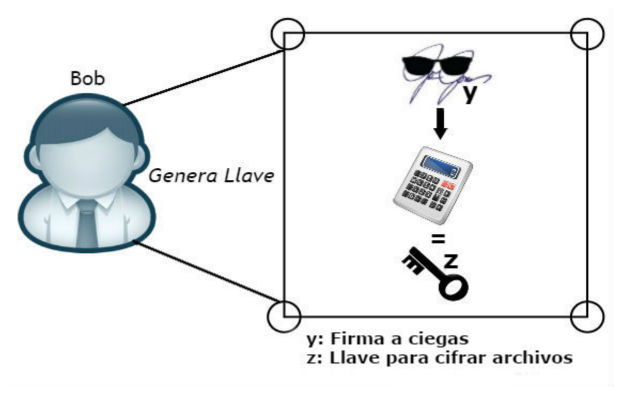


Figura 4.5: Arquitectura del Protocolo paso 3.

Ahora que el cliente recibió la firma y generada por el servidor KS puede continuar con el proceso de almacenamiento de archivo.

Lo que hace el cliente es obtener el valor de z, y se lleva a cabo de la siguiente manera: $z \leftarrow y \cdot r^{-1}$ mód N.



Figura 4.6: Arquitectura del Protocolo paso 4.

Para continuar con el almacenamiento de un archivo M, es necesario realizar una verificación de la procedencia de la firma realizada en el servidor KS. En este paso se corrobora la firma, es decir, verifica que efectivamente sea el servidor de llaves KS la entidad que realizó la firma a ciegas al archivo M que el cliente estaba solicitando. También en este paso se asegura que el archivo firmado por el servidor KS sea el que el cliente envió para su solicitud de almacenamiento.

La verificación se lleva a cabo de la siguiente manera:

- Se realiza la operación z^e mód N, para eliminar el factor de ocultamiento realizado por el cliente. Así se comprueba que la misma función hash generada en el cliente es igual a la que estaba bajo el factor de ocultamiento, si estas son iguales entonces se verifica que efectivamente el servidor KS fue el responsable de la firma y obtenida.
- Si se realiza la operación z e mód N y el resultado en la comparación de las funciones hash no es el mismo, entonces el servidor no llevó a cabo correctamente el proceso de firmado.

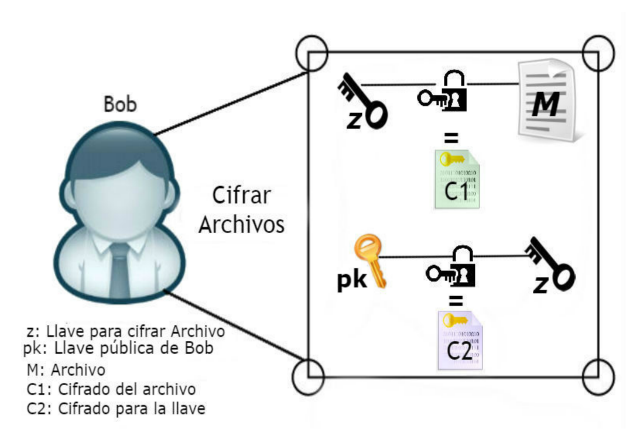


Figura 4.7: Arquitectura del Protocolo paso 5.

Para continuar, el cliente ya verificó la procedencia de la firma y obtuvo la clave z que será la utilizada para llevar a cabo el proceso de cifrado.

En este paso, el cliente se encarga del cifrado llamado C1 del archivo original M junto con la clave generada z a través del proceso entre el cliente y el servidor KS. De igual manera, realiza el cifrado llamado C2 de la clave z junto con la clave privada pk del usuario que desea almacenar un archivo. Dichas operaciones se representan de la sigueinte manera:

- $-C1 \leftarrow E_z(M)$
- $C2 \leftarrow E_{pk}(z)$

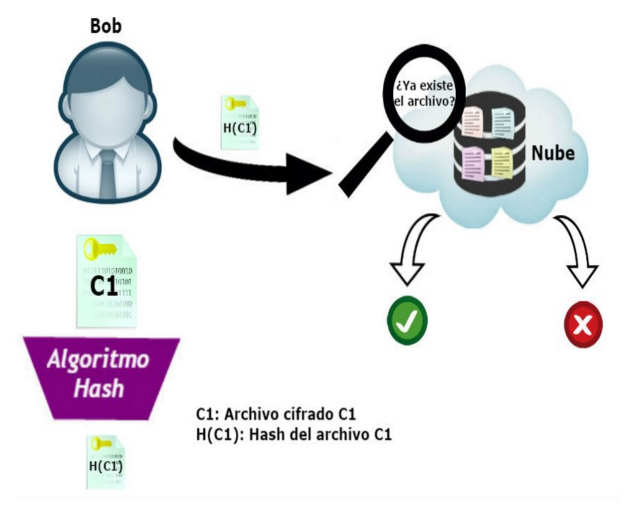


Figura 4.8: Arquitectura del Protocolo paso 6.

El siguiente paso es realizar una función hash al archivo cifrado que se obtuvo en el paso anterior.

Dicha función hash H(C1) corresponde al cifrado del archivo M, con esta función se obtiene un identificador del archivo M, el cuál servirá para detectar los posibles duplicados del archivo M en la Nube.

- Si dicho identificador se encuentra ya almacenado en la Nube: Se procede al almacenamiento del cifrado C2 correspondiente a la clave privada del usuario que llevó a cabo todo el proceso, actualizando y asociando la lista de archivos que ahora el usuario tiene registrados en la Nube.
- Si el identificador no se encontró en el almacenamiento de la Nube: Se procede a almacenar el cifrado C1 y cifrado C2, actualizando y asociando la lista de archivos que ahora el usuario tiene registrados en la Nube.

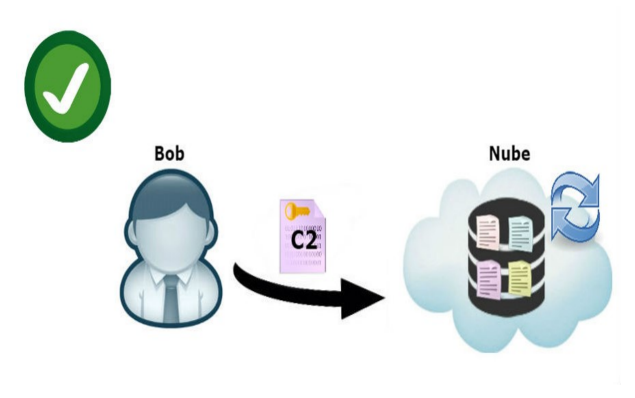


Figura 4.9: Arquitectura del Protocolo paso 7.

En este caso de la detección de duplicados, se encontró una copia almacenada del archivo M por lo que sólo se almacena el cifrado C2 correspondiente a la clave privada del usuario que llevó a cabo todo el proceso y se actualiza la lista de archivos que ahora el usuario tiene registrados en la Nube.

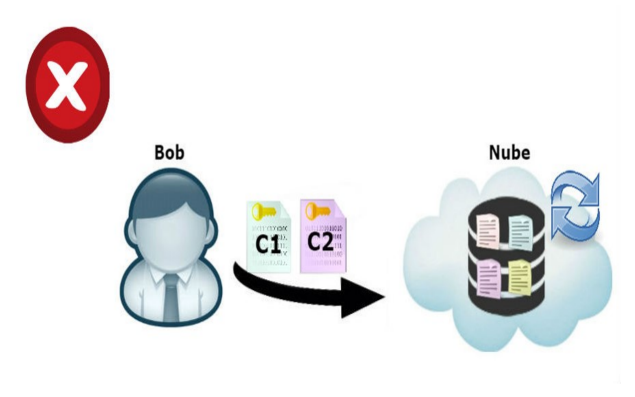


Figura 4.10: Arquitectura del Protocolo paso 8.

En este caso de la detección de duplicados, no se encontró ninguna almacenada del archivo M por lo que se almacena el cifrado C1 y el cifrado C2 y se actualiza la lista de archivos que ahora el usuario tiene registrados en la Nube.

4.5. Descripción de procesos.

4.5.1. Descripción del proceso subir archivo.

El proceso inicia cuando el cliente desea subir un archivo nuevo, el cliente debe dar clic en la opción de subir archivo y seleccionar el archivo que desee subir, el sistema va a calcular el hash del archivo elegido, después hará unas operaciones aritméticas con el hash para generar una x que se enviará al servidor para que realice una firma a ciegas, y con esta firma que se le regresará al cliente, se va a generar del lado del cliente su llave z que será la llave con la cual cifrará el archivo, y así si otro archivo que se quiera subir es igual a éste tendrá la misma z y podrá el sistema detectar que son duplicados, también el sistema va a cifrar la llave z por si se le llega a perder al cliente, para poder almacenarlo en la nube el sistema mandará el hash del archivo cifrado para ver si ya está registrado en la base de datos, si es así solo guarda la llave y actualiza la lista de los usuario que comparten el archivo, de lo contrario solicita la llave cifrada y el archivo cifrado para almacenarlos y actualiza su lista de usuario

añadiendo un archivo en ella, y por último se le notificará al cliente que su archivo ha sido almacenado.

Participantes

	Participantes				
Nombre	Descripción	Responsabilidades			
Servidor	Actor que realiza la firma a ciegas del archivo.	■ Firma a ciegas.			
Cliente	Actor que sube archivos a la Nube.	 Selecciona archivo a subir. Genera hash del archivo. Calcula la llave z. Cifra los archivos a subir. 			
Nube	Actor que almacena los archivos.	 Almacena los archivos seleccionados. Genera lista de usuarios relacionados. 			

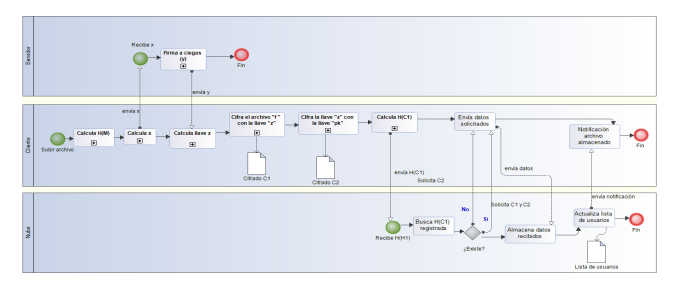


Figura 4.11: BPMN Subir archivo.

4.5.2. Descripción del proceso Descargar archivo.

El proceso inicia cuando el cliente da clic en la opción de descargar archivo y seleccionar el archivo a descargar, el sistema va a mandar el nombre del archivo a la nube para que busque en su base de datos los archivos correspondientes al usuario y nombre del archivo, se le regresarán al cliente y el sistema en el lado del cliente deberá descifrar el archivo C2 que contiene la llave z para poder descifrar el otro archivo C1 donde se encuentra el archivo original, el sistema notificara al cliente que su archivo se ha descargado con éxito y este podrá abrirlo.

Participantes

	Participantes				
Nombre	Descripción	Responsabilidades			
Cliente	Actor que descarga archivos de la Nube.	 Selecciona archivo a descargar. Descifra los archivos descargados. 			
Nube	Actor que almacena los archivos.	 Almacena los archivos seleccionados. Genera lista de usuarios relacionados. Enviar los archivos a descargar. 			

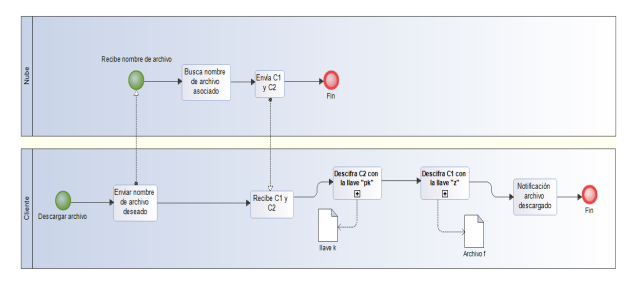


Figura 4.12: BPMN Descargar archivo.

4.5.3. Descripción del proceso eliminar archivo.

El proceso inicia cuando el cliente desea eliminar un archivo nuevo, el cliente debe dar clic en la opción de eliminar archivo y seleccionar el archivo que desee eliminar, el sistema va a enviar el nombre del archivo a la nube donde este buscará en su base de datos los archivos que corresponden al usuario y nombre del archivo, los va a eliminar de su base de datos y actualizará su lista de usuarios eliminado de ella los datos del archivo y usuario que coinciden con el archivo eliminado, se le enviará una notificación al cliente que su archivo ha sido eliminado con éxito de la nube.

Participantes

	Participantes				
Nombre	Descripción	Responsabilidades			
Cliente	Actor que elimina archivos de la Nube.	■ Selecciona archivo a elimi- nar.			
Nube	Actor que almacena los archivos.	 Elimina los archivos seleccionados. Genera lista de usuarios relacionados. 			

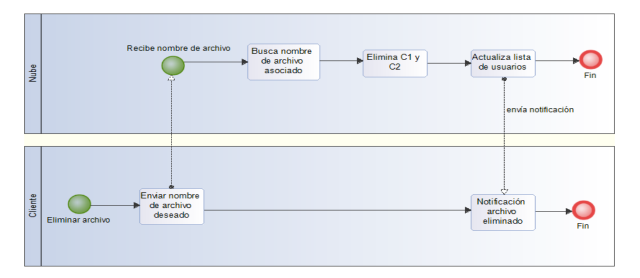


Figura 4.13: BPMN Eliminar archivo.

4.6. Modelo de entidades.

4.6.1. Diagrama de Entidad Relación.

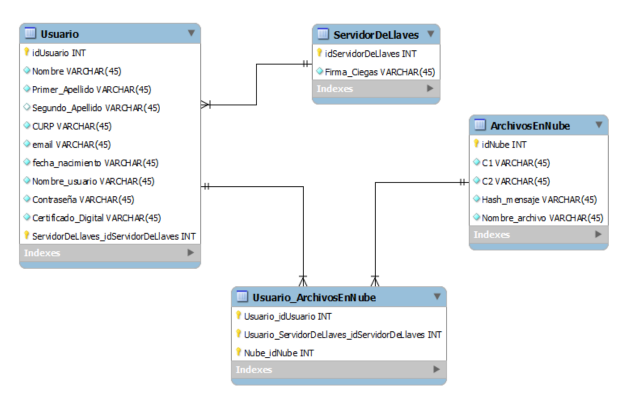


Figura 4.14: Diagrama Entidad relación del sistema.

4.6.2. Diagrama de clases.

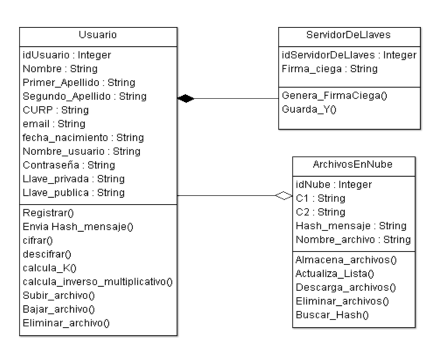


Figura 4.15: Diagrama de clases del sistema.

4.7. Requerimientos Funcionales.

	Requerimientos funcionales del protocolo		
ID	Descripción		
RF1	El sistema permitirá el registro de un nuevo usuario		
RF2	El sistema permitirá al usuario iniciar sesión para comenzar a manipular su		
	información		
RF3	El sistema permitirá al usuario gestionar su perfil para la visualización,		
	actualización y configuración de su información		
RF4	El sistema permitirá al usuario gestionar los archivos que dicho usuario tiene		
	registrado en su perfil		

Tabla 4.6: Requerimientos funcionales del servidor de llaves

Servidor de Llaves		
ID	Descripción	
RF - SLL1	El sistema permitirá la generación de llaves de usuario a través de las llaves	
	pública y privada del servidor de llaves	
RF - SLL2	El sistema permitirá la firma a ciegas (y) de cualquier archivo que se desee	
	almacenar	

Tabla 4.7: Requerimientos funcionales del servidor de llaves

Cliente		
ID	Descripción	
RF - CL1	El sistema permitirá al usuario gestionar archivos: Subir, Descargar, Elimi-	
	nar	
RF - CL2	El sistema permitirá al usuario subir un archivo (M) cifrado al servicio de	
	almacenamiento	
RF - CL3	El sistema permitirá al usuario descargar un archivo (M) descifrado elegido	
	de su lista de archivos en el servicio de almacenamiento.	
RF - CL4	El sistema permitirá al usuario eliminar un archivo (M) cuando el usuario	
	elige alguno de su lista de archivos cargados en el servicio de almacenamien-	
	to.	

Tabla 4.8: Requerimientos funcionales del cliente

Servicio de almacenamiento (Nube)			
ID	ID Descripción		
RF - N1	El sistema permitirá al servicio de almacenamiento llevar a cabo un proceso		
	para la detección de archivos duplicados.		

Tabla 4.9: Requerimientos funcionales del Servicio de almacenamiento (Nube)

4.8. Requerimientos No Funcionales

	Requerimientos No Funcionales		
ID	Atributo	Descripción	
RNF1	Eficiencia	■ El servidor de llaves tendrá la capacidad de realizar 1000 peticiones de gestión de almacenamiento de archivos por segundo.	
		 El sistema podrá funcionar de forma correcta con usuarios conectados de manera concurrente. Los archivos que sean gestionados dentro del servidor 	
		de almacenamiento, deben ser actualizados en la base datos y la visualización de cada cliente de manera casi inmediata.	
Continúa en la siguiente página			

RNF2	Fiabilidad	
		 La pérdida de consultas en el servidor de llaves es menor a 3 veces el máximo de consultas realizadas. Los archivos almacenados en el servidor de almacenamiento deben ser recuperados por el usuario al instante en que este lo solicite. El tiempo de latencia que existe entre el servidor de llaves y el cliente será de máximo 118ms.
RNF3	Seguridad	 El sistema almacenará los datos de los usuarios y sus contraseñas en una base de datos MySQL, dichos datos serán modificados mínimo 2 veces al año. Se autenticarán los clientes antes de comenzar el proceso de generación de llaves de archivo. El servidor de llaves firmará claves para un sólo mensaje a la vez sin saber el contenido de éste. El inicio de sesión de usuarios estará protegido en un canal seguro utilizando algoritmos criptográficos. Las funciones hash de archivos a almacenar utilizarán la función criptográfica SHA-(256) Los formularios para ingresar datos al sistema estarán validados por tipo de dato, longitud e internamente se utilizará un ORM (Object Relational Maping) para evitar inyecciones SQL.

ID	Atributo	Descripción
RNF4	Mantenibilidad	
		 Cualquier nuevo requerimiento funcional o no funcional tendrá que ser analizado y diseñado para poder cuanti- ficar las implicaciones que este tendrá sobre el funcio- namiento del sistema.
		■ El sistema contará con un plan de pruebas que facilitará la identificación de posibles fallas existentes en el funcionamiento de este.
RNF5	Usabilidad	
		■ El tiempo de aprendizaje del sistema por un usuario deberá ser menor a 15 días.
		 El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados al usuario final.
		■ El sistema debe poseer interfaces gráficas bien formadas.
RNF6	Extensibilidad	
		 El sistema podrá tener un crecimiento a futuro ya que este será programado por módulos lo cual hará más fácil su crecimiento.

Tabla 4.10: Requerimientos no funcionales del sistema

4.9. Reglas de Negocio

Regla de Negocio: RN1 Datos requeridos

Descripción: El usuario debe ingresar toda la información marcada como requerida en el modelo conceptual del negocio.

Tipo: Restricción de operación.

Regla de Negocio: RN2 Datos correctos

Descripción: La información que el usuario proporcione, debe ser del tipo y longitud definida en el modelo conceptual del negocio.

Tipo: Restricción de operación.

Regla de Negocio: RN3 Unicidad de elementos

Descripción: Hay ciertos elementos que no pueden repetirse, ya sea por ser idénticos o por coincidir en uno o más datos. Esto se define como dato único en la tabla de atributos del modelo conceptual del negocio para cada entidad.

Tipo: Restricción de operación.

Regla de Negocio: RN4 Usuario registrado

Descripción: El usuario debe tener una cuenta activa en el sistema.

Tipo: Hecho

Capítulo 5

Diseño

El capítulo de diseño, está conformado por la especificación de cómo está conformado el protocolo criptográfico. Dicho capítulo contiene la especificación de la plataforma del protocolo, es decir, los recursos tanto de hardware como de software necesarios para poder desarrollar el proyecto con las herramientas tecnológicas necesarias. El capítulo muestra los modelos de entidades del protocolo, dichos modelos comprenden el modelo entidad relación que corresponde a la base de datos creada para la persistencia de los datos involucrados en el protocolo, y el diagrama de clases que brinda un bosquejo del funcionamiento e interacción de atributos y operaciones del protocolo. Por último, se muestra la descripción de todos los casos de uso que conforman al proyecto.

5.1. Especificación de Plataforma

Estación de trabajo y computadores personales

1. Hardware

- Procesador: Intel Core i3 o superior.
- RAM: 2 GB o superior

2. Software

- Visual Paradigm Community Edition 13.2.
- ArgoUML 0.34.
- Inkscape 0.92.
- Python 3.6.1.
- Photoshop Online.
- LaTeX.
- MySQL Community Edition.
- MySQL Workbench.

• ownCloud.

3. **Red**

 \blacksquare Conexión a internet de 2 Mb/s

5.2. Casos de Uso

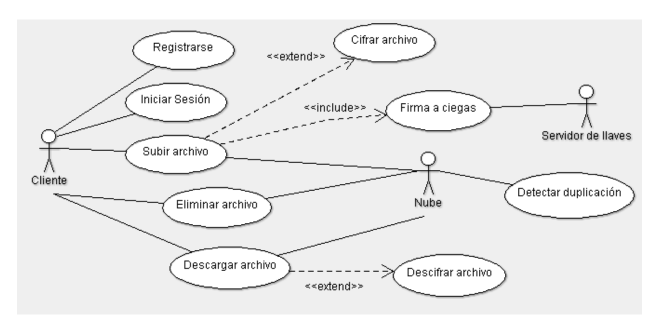


Figura 5.1: Diagrama de Casos de Uso del sistema.

5.2.1. CUSLL1 Generar las llaves del servidor de llaves

Descripción completa

El servidor de llaves realizará un proceso el cuál involucra la implementación de algoritmos criptográficos de clave pública, dichos algoritmos crearán la llave pública e y la llave privada d, la cuál servirá para la firma a ciegas de archivos que se almacenarán en la nube.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUSLL1 Generar las llaves del servidor de llaves
Versión:	1.0 - 15/04/17
Autor:	Eder Jonathan Aguirre Cruz
Prioridad:	Alta
Módulo:	Servidor de Llaves
Actor:	Servidor
Propósito:	Tener las llaves del servidor para poder comenzar el proceso de firma
	a ciegas de un archivo
Entradas:	
Salidas:	
	T 1
	■ Llave pública <i>e</i>
	■ Llave privada d
	•
Precondiciones	:
PostcondicionesEl servidor de llaves esta listo para realizar formas a ciegas de archivos	
	a almacenar
Reglas del	
negocio:	
Mensajes:	
	■ MSG-SLL1 Generación de llaves
	• Mog-blli Generation de naves

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

- 1 Seleccionar dos números primos aleatorios. [Trayectoria A]
- $\mathbf{2}$ Encontrar el producto de esos números primos denominado N.
- **3** Calcular la función de euler $\varphi(N)$.

- 4 Elegir un número aleatorio e menor a $\varphi(N)$, tal que ese número sea $\gcd(e,\varphi(N)) = 1$. [Trayectoria B]
- 5 Elegir un número aleatorio d, tal que cumpla con la congruencia $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}$. [Trayectoria C]
- \bullet Se generan las llaves pública e y d y muestra un mensaje MSG-SLL1 Generación de llaves
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Numeros aleatorios iguales

- A1 Seleccionar números aleatorios iguales o no primos.
- A2 Muestra el Mensaje MSG-SLL2 Números Iguales.
- A3 Continúa en el paso 1 del CUSLL1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Número aleatorio menor

- **B1** Clegir un número aleatorio menor al tamaño establecido de $\varphi(N)$.
- B2 Muestra el Mensaje MSG-SLL3 Número incorrecto
- B3 Continúa en el paso 4 del CUSLL1.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: Número aleatorio incorrecto

- C1 \bigcirc Elegir un número aleatorio incongruente con $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}$
- C2 Muestra el Mensaje MSG-SLL3 Número incorrecto
- C3 Continúa en el paso 5 del CUSLL1.
- --- Fin de la trayectoria.

5.2.2. CUSLL2 Generar firma ciega (y).

Descripción completa

El servidor realizará una firma a ciegas de un archivo solicitado, este archivo ha sido oculto para que el servidor no sepa de donde proviene o que contiene, esta firma servirá para la generación de una llave para cifrar el archivo solicitado.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUSLL2 Generar firma ciega (y).
Versión:	1.0 - 16/04/17
Autor:	Diana Leslie González Olivier
Prioridad:	Alta
Módulo:	Servidor de Llaves
Actor:	Servidor
Propósito:	Que el servidor firme el archivo solicitado sin saber a que cliente
	corresponde.
Entradas:	Archivo oculto x
Salidas:	Firma a ciegas y
Precondiciones	:
Postcondiciones:	
Reglas del	
negocio:	
Mensajes:	

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

- $\mathbf{1}$ Recibe el archivo oculto x.
- $\mathbf{2}$ Firma el archivo generando un nuevo archivo y.
- $\mathbf{3}$ Guarda en la base de datos el archivo y.
- 4 \bigcirc Envía al cliente el archivo y.
- --- Fin del caso de uso.

5.2.3. CUCL1 Subir archivo

Descripción completa

El usuario seleccionará el archivo que desea que sea almacenado en la nube, este archivo será cifrado y enviado de manera transparente para el usuario, y dependiendo si el archivo se detecta duplicado se enviarán distintos archivos.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUCL1 Subir archivo
Versión:	1.0 - 19/04/17
Autor:	Jhonatan Saulés Cortés
Prioridad:	Alta
Módulo:	Cliente
Actor:	Usuario
Propósito:	Almacenar un archivo en la nube, el cual debe estar cifrado para que
	no lo pueda entender el servicio de almacenamiento.
Entradas:	
	\blacksquare Archivo a almacenar M
	• Archivo a annacenar m
	■ Llave pública del servidor d
Salidas:	Archivo X a firmar por el servidor de llaves
Precondiciones	El servidor de llaves debe tener asignada tanto su llave pública como:
	llave privada.
Postcondicione	sEl archivo del usuario estará listo para ser firmado por el servidor de
	llaves.
Reglas del	
negocio:	
Mensajes:	
	■ MSG-CL1 Carpeta vacía
	■ MSG-CL2 Archivo incomplatible
	■ MSG-CL3 Número incorrecto
	■ MSG-CL4 Error al generar la llave.
	■ MSG-CL5 Archivo almacenado.

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

- $\mathbf{1}$ Da un clic en la opción SubirArchivo en la pantalla .
- 2 Despliega una ventana con la carpeta personal que muestra los archivos del usuario. [Trayectoria A]
- 3 ★ Selecciona el archivo (M) que va a subir y da un clic en el botón wen la pantalla . [Trayectoria B]
- 4 Elige un número aleatorio r dentro del campo de números primos de igual o menor tañano a las llaves del servidor de llaves. [Trayectoria C]
- $\mathbf{5}$ Calcula una función hash del archivo seleccionado H(M).
- **6** Eleva el número aleatorio r a la potencia llave pública del servidor de llaves, r^e .
- 7 Multiplica H(M) por r^e , $H(M) \cdot r^e$.
- 8 Obtiene Archivo X a firmar y lo envía al servidor de llaves.
- $\mathbf{9}$ Recibe la firma a ciegas Y del servidor.
- 10 \bigcirc Calcula el inverso multiplikcativo del numero aleatorio r.
- 11 Multiplica Y por r^{-1} , $Y \cdot r^{-1}$.
- 12 \bigcirc Verifica que k^e sea igual a H(M). [Trayectoria D]
- 13 \bigcirc Obtiene llave k y la almacena, junto con el nombre del achivo al que le corresponde.
- **14** \bigcirc Cifra el archivo (M) con su llave k.
- 15 \bigcirc Obtiene el archivo C1.
- **16** Cifra el archivo k con su llave publica del usuario ka.
- 17 \bigcirc Obtiene el archivo C2.
- 18 \bigcirc Envia a la nube el hash del archivo C1, H(C1).
- 19 Recibe solicitud de archivos. [Trayectoria E]
- **20** Envía los archivos C1 y C2.
- 21 Muestra el Mensaje MSG-CL5 Archivo almacenado.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Archivos inexistentes

- A1 Despliega una ventana con la carpeta personal del usuario sin archivos existentes.
- A2 Muestra el Mensaje MSG-CL1 Carpeta vacía.
- A3 Termina el caso de uso.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Archivo incompatible

- **B1** $\stackrel{*}{\nearrow}$ Selecciona el archivo (M) en un formato incompatible para el protocolo y su almacenamiento
- B2 Muestra el Mensaje MSG-CL2 Archivo incomplatible.
- **B3** Termina el caso de uso.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: Número aleatorio incorrecto

- C1 Elegir un número aleatorio no primo o mayor al tamaño de las llaves del servidor de llaves.
- C2 Muestra el Mensaje MSG-CL3 Número incorrecto.
- C3 Continúa en el paso 4 del CUCL2.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: Comparacion es diferente

- **D1** Oetecta que k^e y H(M) son diferentes.
- **D2** Muestra el Mensaje MSG-CL4 Error al generar la llave.
- D3 Continúa en el paso 4 del CUCL2.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Archivo duplicado

- **E1** Oetecta que el archivo H(C1) ya ha sido almacenado.
- **E2** Envía el archivo *C2*.
- E3 Continúa en el paso 21 del CUCL2.
- --- Fin de la trayectoria.

5.2.4. CUCL3 Descargar archivos.

Descripción completa

El cliente podrá descargar su archivo y descifrarlo.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUCL3 Descargar archivos.		
Versión:	1.0 - 16/04/17		
Autor:	Diana Leslie González Olivier		
Prioridad:	Alta		
Módulo:	Cliente		
Actor:	Cliente		
Propósito:	Que el cliente pueda obtener su archivo con texto en claro		
Entradas:	C1 y C2		
Salidas:	Archivo descargado		
Precondiciones	Precondiciones:El archivo debe existir en la Nube		
Postcondicione	s:		
Reglas del			
negocio:			
Mensajes:			
	- MCC1 Operación exitada		
	■ MSG1 Operación exitosa		
	■ MSG-CL6 Archivo inexistente		

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

- 1 🏄 Selecciona el archivo a descargar y da clic en la opcion de descargar archivo.
- 2 † Envía a la nube una petición con el nombre del archivo que desea descargar.
- 3 Recibe los archivos C1 y C2 asociados al nombre que envió.
- 4 \bigcirc Descifra C2 con la llave Ka del cliente.
- **5** Obtiene un archivo con la llave K.
- **6** Descifra C1 con la llave K.
- 7 \bigcirc Obtiene su archivo M con su informacion visible.
- 8 Muestra el mensaje MSG1 Operación exitosa.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria: Trayectoria Alternativa

- 1 🙏 Envía a la nube una petición con el nombre del archivo que desea descargar.
- ${\bf 2}$ Muestra el mensaje MSG-CL4 Archivo inexistente.
- --- Fin del caso de uso.

5.2.5. CUCL4 Eliminar archivos cifrado.

Descripción completa

El cliente podrá elegir la opción de eliminar un archivo cifrado del servicio de almacenamiento en la nube.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUCL4 Eliminar archivos cifrado.	
Versión:	1.0 - 16/04/17	
Autor:	Diana Leslie González Olivier	
Prioridad:	Alta	
Módulo:	Cliente	
Actor:	Cliente	
Propósito:	Que el cliente pueda eliminar un archivo	
Entradas:		
Salidas:	Archivo eliminado	
Precondiciones:El archivo debe existir en la Nube		
Postcondiciones:		
Reglas del		
negocio:		
Mensajes:		
	■ MSG1 Operación exitosa	

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

- 1 [†] El cliente da clic en el botón eliminar archivo.
- 2 El sistema despliega la pantalla para seleccionar el archivo que se desea eliminar.
- 3 [†] El cliente selecciona el archivo que desea eliminar.
- 4 El sistema recibe petición para eliminar archivo.
- 5 El sistema busca el nombre de archivo asociado en su base de datos.[Trayectoria A]
- 6 El sistema elimina C1 y C2.
- 7 El sistema despliega la lista de usuarios en la base de datos.
- 8 Muestra el mensaje MSG1 Operación exitosa.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Archivo inexistente

A1 $\stackrel{*}{\downarrow}$ El cliente da clic en el botón $\stackrel{\checkmark}{\smile}$.

A2 — El sistema despliega la pantalla principal.

--- Fin de la trayectoria.

5.2.6. CUCL6 Iniciar Sesión.

Descripción completa

Permitir el acceso al sistema con su usuario y contraseña correspondientes, el cual es autenticado y autorizado para la utilización del sistema.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUCL6 Iniciar Sesión.
Versión:	1.0 - 19/04/17
Autor:	Jhonatan Saulés Cortés.
Prioridad:	Alta
Módulo:	Cliente
Actor:	Cliente
Propósito:	Dar acceso al usuario al sistema para poder realizar sus actividades.
Entradas:	Nombre de usuario, Contraseña.
Salidas:	Pagina principal del usuario que inicio sesión
Precondiciones: Estar registrado en el sistema.	
Postcondiciones:	
Reglas del	
negocio:	RN4 Usuario registrado
	- Itivi Ostano logistrado
Mensajes:	
	■ MSG1 Operación exitosa.
	■ MSG5 Dato incorrecto.
	■ MSG6 Longitud inválida.
	■ MSG9 Dato requerido.
	■ MSG10 No existe información.
	■ MSG11 Contraseña incorrecta

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

- 1 Å Da clic en la opción Iniciar sesión.
- 2 Despliega los campos para introducir nombre de usuario y contraseña.

- 3 † Ingresa su nombre de usuario y contraseña en los campos mostrados.
- 4 [†] Da clic en el botón *Ingresar*.
- 5 Autentica y autoriza el nombre usuario y contraseña con base en la regla de negocio RN4 Usuario registrado. [Trayectoria A] [Trayectoria B] [Trayectoria C] [Trayectoria D] [Trayectoria E]
- 6 Solicita las llaves privada y pública del usuario.
- 7 Almacena las llaves en el dsipositivo actual.
- 8 Muestra el mensaje MSG1 Operación exitosa.
- 9 Muestra el menú principal del usuario.
- 10 Fin del caso de uso.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Datos incorrectos

- A1 Muestra el mensaje MSG5 Dato incorrecto.
- $\mathbf{A2}$ $\overset{\$}{\nearrow}$ Da clic en el botón Cerrar.
- A3 † Continúa en el paso 3 del CUCL6
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Longitud inválida

- B1 Muestra el mensaje MSG6 Longitud inválida.
- B2 * Da clic en el botón Cerrar.
- B3 🙏 Continúa en el paso 3 del CUCL6
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: Datos requeridos

- C1 Muestra el mensaje MSG9 Dato requerido.
- $\mathbf{C2}$ † Da clic en el botón Cerrar.
- C3 [†] Continúa en el paso 3 del CUCL6
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: No existe información

D1 — Muestra el mensaje MSG10 No existe información.

- $\mathbf{D2}$ † Da clic en el botón Cerrar.
- D3 🙏 Continúa en el paso 3 del CUCL6
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa E:

Condición: Contraseña incorrecta

- E1 Muestra el mensaje MSG11 Contraseña incorrecta
- E2 † Da clic en el botón Cerrar.
- E3 🙏 Continúa en el paso 3 del CUCL6
- --- Fin de la trayectoria.

5.2.7. CUCL7 Registrar usuario.

Descripción completa

Solicitar los datos importantes de un usuario nuevo, generar sus llaves pública y privada para darlo de alta en el sistema.

Atributos importantes

Caso de Uso:	CUCL7 Registrar usuario.
Versión:	1.0 - 19/04/17
Autor:	Jhonatan Saulés Cortés.
Prioridad:	Alta
Módulo:	Cliente
Actor:	Cliente
Propósito:	Habilitar un nuevo usuario generandole sus llaves privada y pública.
Entradas:	Datos del usuario.
Salidas:	Llaves del usuario
Precondiciones:	
Postcondiciones:	
Reglas del	
negocio:	■ RN1 Datos requeridos
	■ RN2 Datos correctos
	■ RN3 Unicidad de elementos
Mensajes:	
	■ MSG1 Operación exitosa.
	■ MSG4 Registro repetido
	■ MSG5 Dato incorrecto.
	■ MSG6 Longitud inválida.
	■ MSG9 Dato requerido.

Trayectorias del Caso de Uso

Trayectoria: Principal

1 $\mathring{\uparrow}$ Da clic en la opción Registrarse.

- 2 Despliega los campos para introducir nombre, primer apellido, segundo apellido, nombre de usuario, contraseña, fecha de nacimiento, CURP.
- 3 Å Ingresa sus datos que han sido solicitados.
- 4 $\mathring{\lambda}$ Da clic en el botón Registrar.
- ${f 5}$ Verifica los datos proporcionados por el usuario con base en las reglas de negocios RN1 Datos requeridos, RN2 Datos correctos, RN3 Unicidad de elementos . [Trayectoria
 - A] [Trayectoria B] [Trayectoria C] [Trayectoria D]
- 6 Genera su llave privada y pública del usuario con RSA.
- 7 Almacena sus llaves en el servidor y en el dispositivo actual.
- 8 Muestra el mensaje MSG1 Operación exitosa.
- 9 Muestra el menú principal del usuario.
- 10 Fin del caso de uso.
- --- Fin del caso de uso.

Trayectoria alternativa A:

Condición: Datos incorrectos

- A1 Muestra el mensaje MSG5 Dato incorrecto.
- A2 † Da clic en el botón Cerrar.
- A3 † Continúa en el paso 3 del CUCL7
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa B:

Condición: Longitud inválida

- B1 Muestra el mensaje MSG6 Longitud inválida.
- $\mathbf{B2}$ † Da clic en el botón Cerrar.
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa C:

Condición: Datos requeridos

- C1 Muestra el mensaje MSG9 Dato requerido.
- $\mathbf{C2}$ $\overset{*}{\nearrow}$ Da clic en el botón Cerrar.
- C3 Å Continúa en el paso 3 del CUCL7
- --- Fin de la trayectoria.

Trayectoria alternativa D:

Condición: Registro repetido

- D1 Muestra el mensaje MSG4 Registro repetido
- $\mathbf{D2}$ † Da clic en el botón Cerrar.
- $\mathbf{D3}$ $\mathring{\mathbb{A}}$ Continúa en el paso 3 del CUCL7
- --- Fin de la trayectoria.

5.3. Diagramas de secuencia

5.3.1. Registrar Usuario

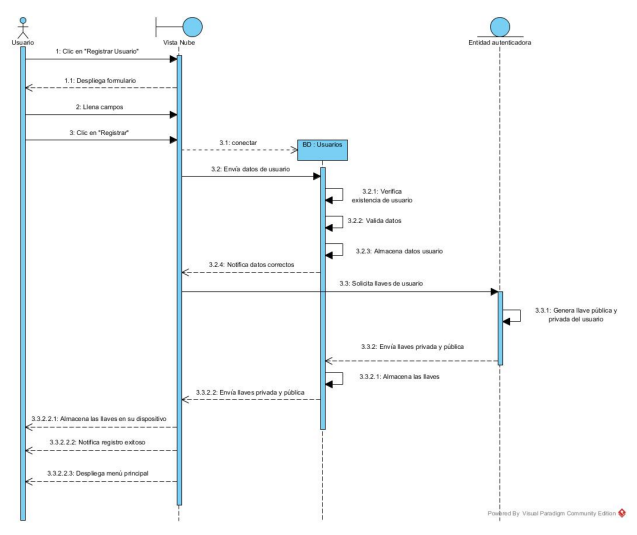


Figura 5.2: Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo.

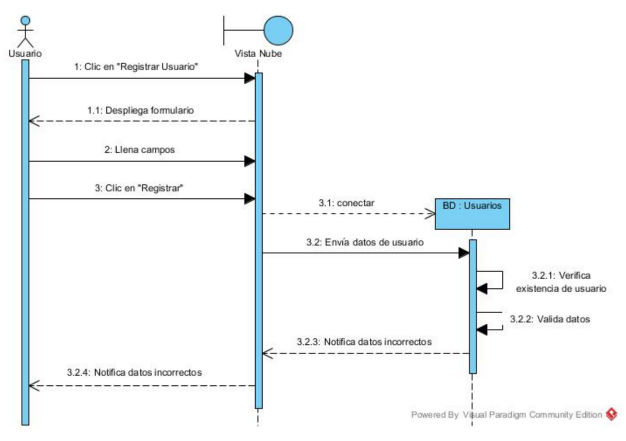


Figura 5.3: Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con datos incorrectos.

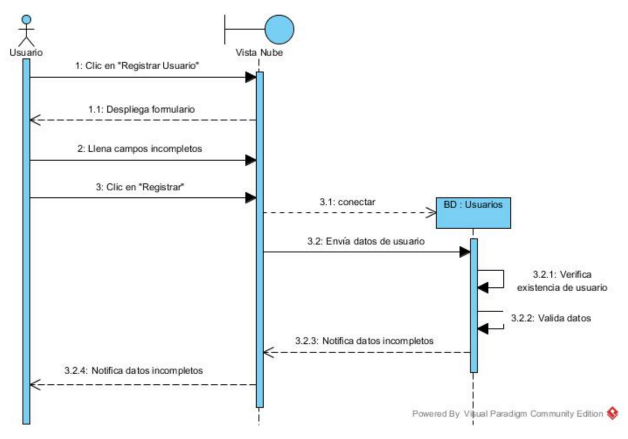


Figura 5.4: Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con datos incompletos.



Figura 5.5: Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con usuario repetido.

5.3.2. Iniciar Sesión

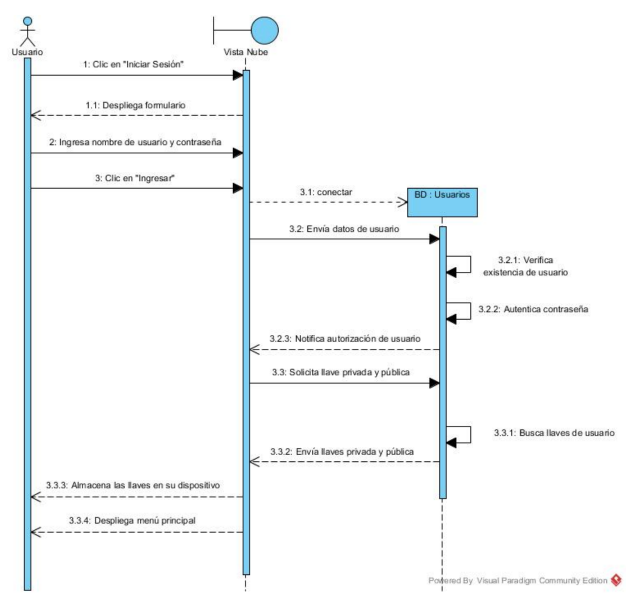


Figura 5.6: Diagrama de secuencias de Iniciar sesión un usuario.

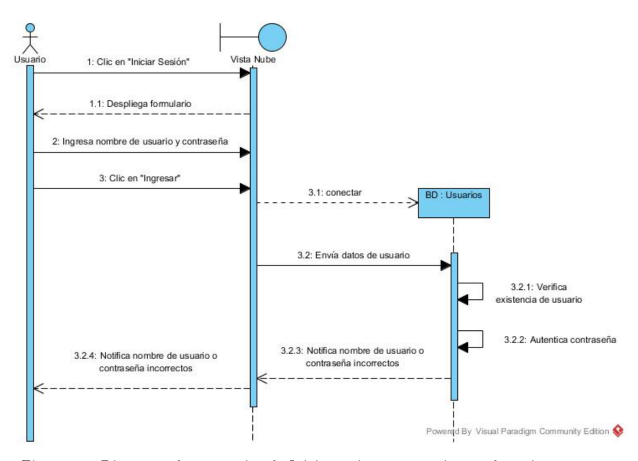


Figura 5.7: Diagrama de secuencias de Iniciar sesión un usuario con datos incorrectos.

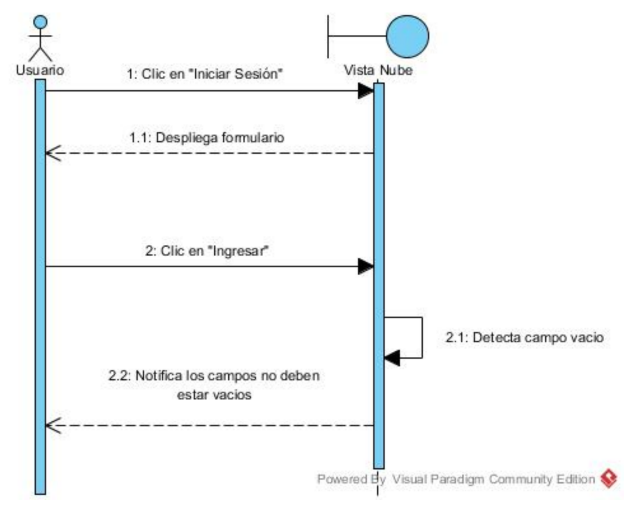


Figura 5.8: Diagrama de secuencias de Registrar un usuario nuevo con datos incompletos.

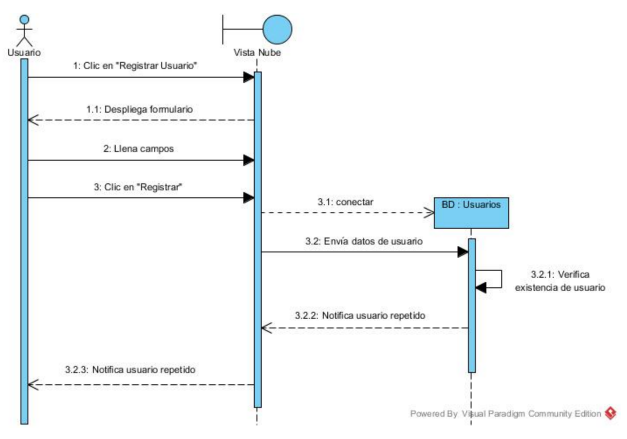


Figura 5.9: Diagrama de secuencias de Iniciar sesión un usuario con usuario repetido.

5.3.3. Subir Archivo

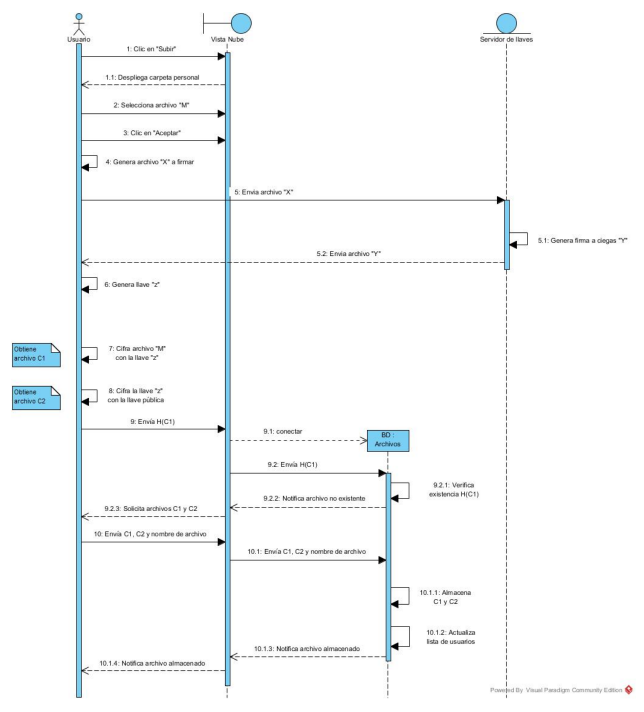


Figura 5.10: Diagrama de secuencias de subir un archivo nuevo.

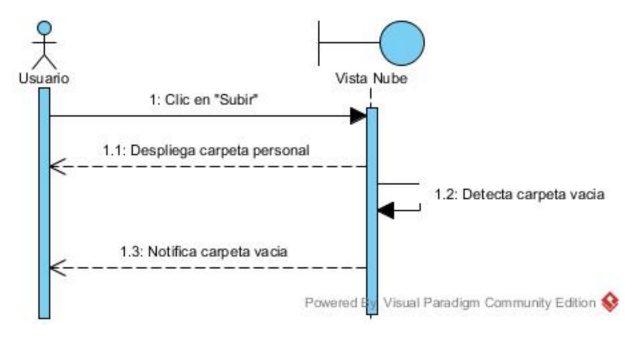


Figura 5.11: Diagrama de secuencias de subir un archivo con carpeta vacía.

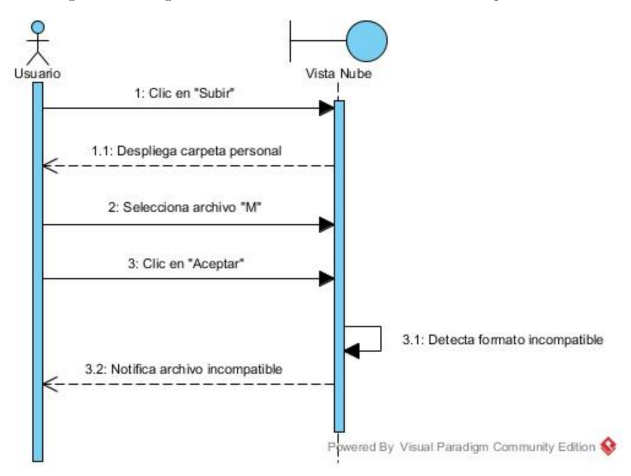


Figura 5.12: Diagrama de secuencias de subir un archivo incompatible.

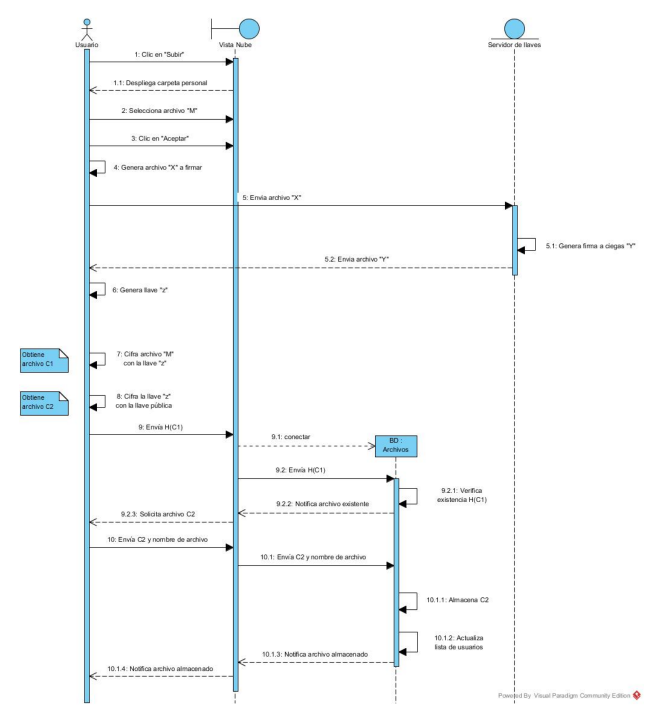


Figura 5.13: Diagrama de secuencias de subir un archivo existente.

5.3.4. Firma a ciegas

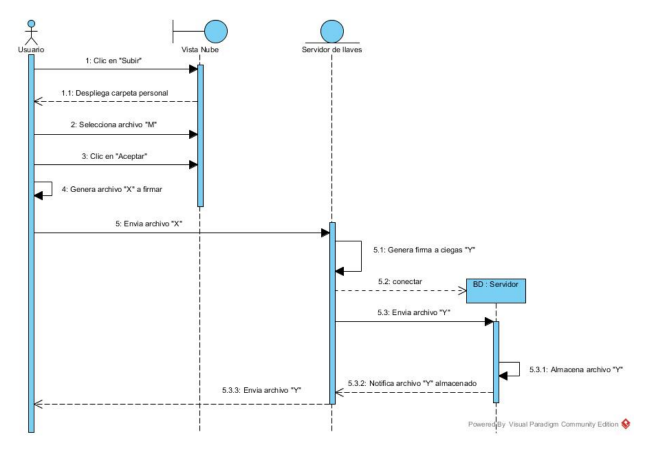


Figura 5.14: Diagrama de secuencias de la firma a ciegas del servidor de llaves.

5.3.5. Descargar Archivo

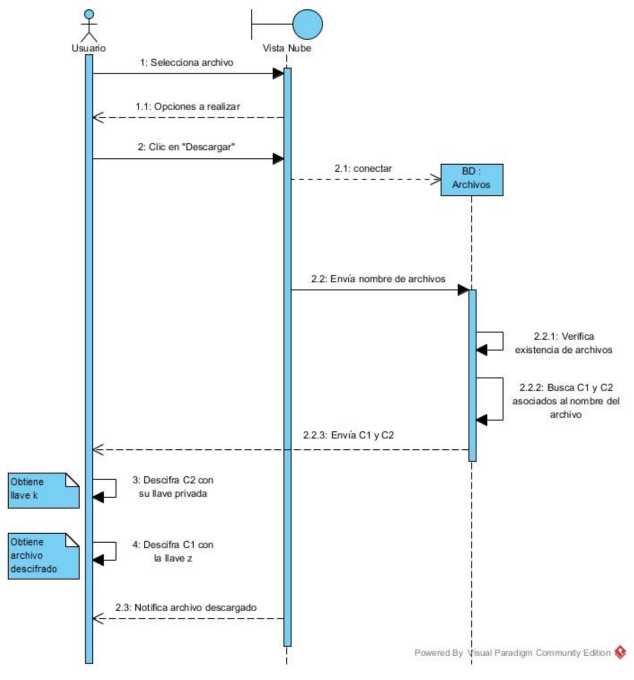


Figura 5.15: Diagrama de secuencias de descargar un archivo de la nube.

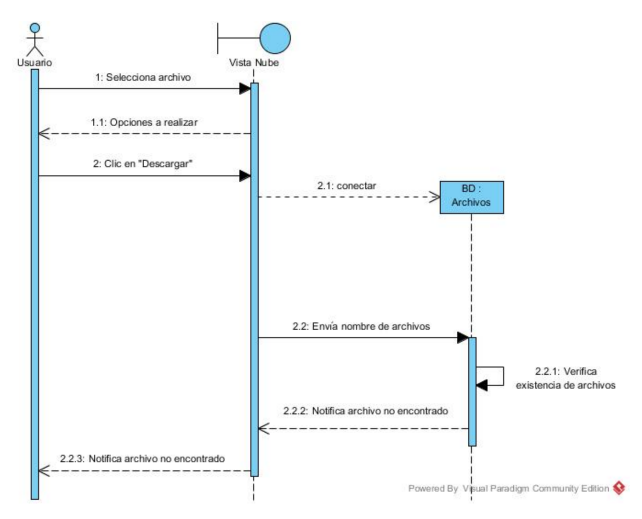


Figura 5.16: Diagrama de secuencias de descargar un archivo de la nube no encontrado.

5.3.6. Eliminar Archivo

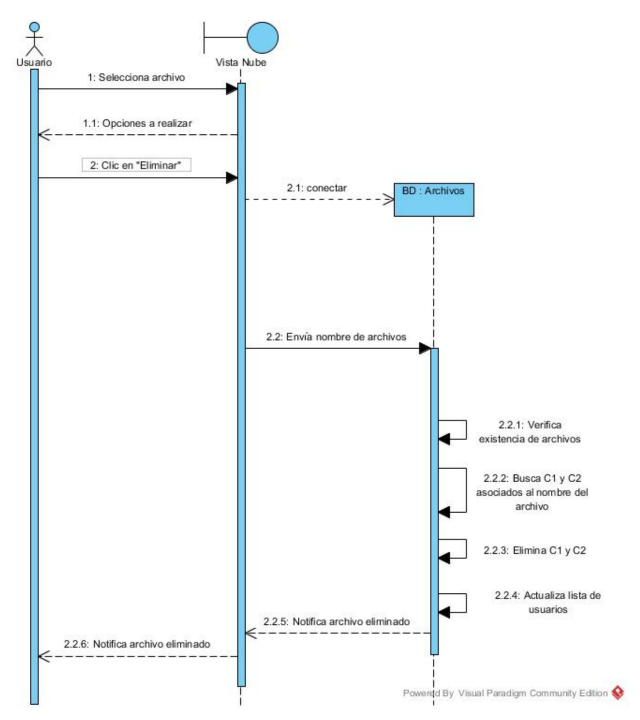


Figura 5.17: Diagrama de secuencias de eliminar un archivo de la nube.

5.4. Mensajes del sistema

Mensajes usados en el sistema, que se usan para informar al usuario mediante la interfaz de ciertas situaciones o eventos que ocurren en el prototipo y pueden ser de los siguientes tipos:

- Notificación: Estos mensajes se utilizan para indicar que la operación solicitada por el usuario se ejecutó correctamente.
- Alerta: Estos mensajes se utilizan para indicar alguna advertencia sobre la operación.
- Error: Estos mensajes se utilizan para indicar que ha ocurrido un error en la operación solicitada.

Varios mensajes se encuentran parametrizados. Es decir cuando algún mensaje es recurrente, hay palabras que pueden ser sustituidas por otras para transformar el mensaje a la situación.

Parámetros más comunes:

- **ARTÍCULO:** Se refiere a un artículo el cual puede ser DETERMINADO (El | La | Lo | Los | Las) o INDETERMINADO (Un | Una | Uno | Unos | Unas) se aplica generalmente sobre una ENTIDAD, ATRIBUTO o VALOR.
- **CAMPO:** Se refiere a un campo del formulario. Por lo regular es el nombre de un atributo en una entidad.
- CAUSA: Un razón por lo que la operación aconteció de cierta manera.
- **ENTIDAD:** Es un sustantivo y generalmente se refiere a una entidad del modelo estructural del negocio.
- **OPERACIÓN:** Se refiere a una acción que se debe realizar sobre los datos de una o varias entidades. Por ejemplo: registrar, eliminar, modificar, etc.
- **RESTRICCIÓN:** Se refiere a alguna restricción para un tipo de dato. Por ejemplo: máximo, mínimo, etc.
- **TAMAÑO:** Es el tamaño del atributo de una entidad, el cual se encuentra definido en el modelo conceptual.
- **VALOR:** Es un sustantivo concreto y generalmente se refiere a un valor en específico.

5.4.1. Mensajes

Mensaje: MSG-SLL1 Generación de llaves

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al actor que la operación se ha realizado de forma exitosa.

Redacción: La generación exitosa de llaves del servidor.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-SLL2 Números iguales

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que los números aleatorios elegidos se encuentran repetidos.

Redacción: Los números aleatorios se encuentran repetidos o no son primos.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-SLL3 Número incorrecto

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que el número elegido no cumple con las caracteristicas espe-

cificas.

Redacción: El número aleatorio no cumple con las especificaciones.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-N1 Archivo no encontrado

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al usuario que el archivo enviado no existe almacenado en la nube.

Redacción: El archivo solicitado no existe.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-CL1 Carpeta vacía

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al usuario que su carpeta personal no tiene archivos

Redacción: La carpeta personal se encuentra sin archivos.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-CL2 Archivo incompatible

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al usuario que el archivo que intenta subir no es válido

Redacción: El archivo no es compatible con el almacenamiento.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-CL3 Número incorrecto

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al actor que el número aleatorio no esta dentro del rango de tamaño.

Redacción: El número aleatorio no se encuentra dentro del rango establecido.

Ejemplo:

Mensaje: MSG-CL4 Error al generar la llave

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al actor que la operación se ha realizado de forma exitosa.

Redacción: Ejemplo:

Mensaje: MSG-CL5 Archivo almacenado

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al actor que la operación se ha realizado de forma exitosa.

Redacción: Ejemplo:

Mensaje: MSG-CL6 Archivo inexistente

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al actor que la operación se ha realizado de forma exitosa.

Redacción: Ejemplo:

Mensaje: MSG1 Operación exitosa

Tipo: Notificación

Objetivo: Notificar al actor que la operación se ha realizado de forma exitosa. Redacción: DETERMINADO ENTIDAD ha sido OPERACIÓN exitosamente.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

- DETERMINADO ENTIDAD: Artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la que se realiza la operación.
- OPERACIÓN: Es la acción que el actor solicitó realizar. Puede ser registro, eliminación, modificación o revisión.

Ejemplo: El Cliente ha sido registrado exitosamente.

Mensaje: MSG4 Registro repetido

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que la entidad que desea registrar ya existe en el sistema.

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD que intentas registrar ya existe.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

■ DETERMINADO ENTIDAD: Artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la que se realiza la operación.

Ejemplo: El Cliente que intentas registrar ya existe.

Mensaje: MSG5 Dato incorrecto

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que el dato no tiene el tipo solicitado.

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD debe ser INDETERMINADO TIPODATO.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

■ DETERMINADO ENTIDAD: Artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la que se realiza la operación.

■ INDETERMINADO: Artículo indeterminado.

■ TIPODATO: Indica el tipo de dato, por ejemplo cadena o número.

Ejemplo: El dato debe ser un número.

Mensaje: MSG6 Longitud inválida

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que el dato no tiene la longitud correcta.

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD debe tener RESTRICCIÓN TAMAÑO TIPO-

DATO.

Parámetros: El mensaje se muestra con base en los siguientes parámetros:

■ DETERMINADO ENTIDAD: Artículo determinado más el nombre de la entidad sobre la que se realiza la operación.

■ RESTRICCIÓN: Puede ser máximo, al menos, mínimo, etc.

■ TAMAÑO: Tamaño del dato.

• TIPODATO: Indica el tipo de dato con el que se mide el campo.

Ejemplo: La contraseña debe tener mínimo 6 caracteres.

Mensaje: MSG9 Dato requerido

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que el dato es requerido y se ha omitido.

Redacción: Este dato es requerido.

Mensaje: MSG10 No existe información

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que aún no existe información registrada en el prototipo.

Redacción: DETERMINADO ENTIDAD no se encuentra en el sistema.

Mensaje: MSG11 Contraseña incorrecta

Tipo: Error

Objetivo: Notificar al actor que la contraseña que introdujo no fue correcta.

Redacción: No es correcta su contraseña.

Apéndice A

Lista de acrónimos

A.1. Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Acrónimos

- HP: Hewllet-Packard.
- DupLESS: Server-Aided Encryption for Deduplicated Storage (Cifrado Asistido por un Servidor para Almacenamiento Sin Duplicados).
- OPRF: Oblivious Pseudorandom Function (Función Pseudoaleatoria Inconsistente)
- MLE: Message-Locked Encryption (Cifrado por bloqueo de mensajes)
- ABS: The Apportioned Backup System (Sistema de Respaldo Asignado).
- SIGOPS: Special Interest Group on Operating Systems (Grupo de Interés Especial sobre Sistemas Operativos).
- TahoeFS: The Least-Authority Filesystem (Sistema de Archivos de Menor Autoridad).
- AES: Advanced Encryption Standard (Estándar de Cifrado Avanzado).
- DES: Data Encryption Standard (Estándar de Cifrado de Datos).
- RSA: Rivest Shamir Adleman.
- MD: Message Digest (Resumen del Mensaje).
- SHA: Secure Hash Algorithm (Algoritmo Seguro de Hash).
- NIST: National Institute of Standards and Technology (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología).
- SaaS: Software as a Service (Software como Servicio).

- PaaS: Platform as a Service (Plataforma como Servicio).
- IaaS: Infracstructure as a Service (Infraestructura como Servicio).
- API: Application Programming Interface (Interfaz de Programación de Aplicaciones).
- BPMN: Business Process Model and Notation (Modelo de Proceso Empresarial y Notación).

Referencias

- [1] M. Bellare, S. Keelveedhi, and T. Ristenpart. Dupless: Server-aided encryption for deduplicated storage. *IACR Cryptology ePrint Archive*, 2013:429, 2013.
- [2] R. Bellare, Keelveedhi. Message-locked encryption and secure deduplication., volume 7881. EUROCRYPT, 2013.
- [3] T. C. y. P. A. Cooley J. Abs: the apportioned backup system. MIT Laboratory for Computer, 2004. Disponible.
- [4] A. Menezes, P. C. van Oorschot, and S. A. Vanstone. *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press, 1996.
- [5] C. Paar and J. Pelzl. Understanding Cryptography A Textbook for Students and Practitioners. Springer, 2010.
- [6] G. Z. C. Patricia. Diseño y desarrollo de un sistema para elecciones electrónicas seguras (seles). Master's thesis, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, 2005.
- [7] D. J. R., A. A., B. W. J., S. D., and T. M. Reclaiming space from duplicate files in a serverless distributed file system. ICDCS, 2002.
- [8] S/A. Cifrado simetrico. *Guía de Gnu Privacy Guard*, 2015. Disponible en: https://www.gnupg.org/gph/es/manual/c190.html#AEN201.
- [9] T. O. Sergio. Introducción a la criptología. InfoCentreUV, 2003.
- [10] I. Sommerville. Software Engineering, 6. Auflage. Pearson Studium, 2001.
- [11] W. Stallings. Cryptography and Network Security: Principles and Practice. Pearson Education, 5a edition, 2002.
- [12] D. R. Stinson. Cryptography theory and practice. Discrete mathematics and its applications series. CRC Press, 1995.
- [13] H. D. y. W. N. Wilcox-O'Hearn Z. *Tahoe: The least-authority*. In Proceedings of the 4th ACM, 2008.

- [14] E. A. M. y M.C. Ma. Jaquelina López Barrientos. "fundamentos decriptografa.". Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Disponible en:http://redyseguridad.fi-p.unam.mx/proyectos/criptografia/criptografia/index.php/1-panorama-general/11-concepto-de-criptografia.
- [15] E. A. M. y M.C. Ma. Jaquelina López Barrientos. "fundamentos de seguridad in formtica.". Universidad Nacional Autónoma de México, 2012. Disponible en: http://redyseguridad.fi-p.unam.mx/proyectos/criptografia/criptografia/index.php/1-panorama-general/14-ataques/142-ataques-a-los-metodos-de-cifrado.