



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea



Escuela Universitaria
de Ingeniería
Vitoria-Gasteiz

Ingeniaritzako
Unibertsitate Eskola
Vitoria-Gasteiz

Desarrollo de herramientas de seguridad informática para Android

Memoria del Trabajo de Fin de Grado

presentada para optar al grado de

Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

por

Ander Granado Masid

Director: Pablo González Nalda

Febrero de 2018

Copyright ©2018 ANDER GRANADO MASID. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Agradecimientos

Índice general

Agradecimientos	v
Resumen	xvii
I. Alcance del Trabajo	1
1. Descripción, Objetivos y Motivación	3
1.1. Descripción	3
1.2. Objetivos	3
1.3. Motivación	4
2. Viabilidad	5
2.1. Requisitos funcionales del trabajo	5
2.2. Planificación del tiempo	5
2.2.1. EDT	5
2.2.1.1. Fase 1	8
2.2.1.2. Fase 2	9
2.2.2. Agenda del proyecto	9
2.2.3. Tareas	10
2.2.4. Entregables	17
2.2.4.1. Fase 1	17
2.2.4.2. Fase 2	17
2.2.5. Cronograma	17
2.3. Gestión de costos	20
2.3.1. Presupuesto	20
2.4. Gestión de riesgos	22
2.4.1. Explicación y plan de contingencia	23

II. Fase 1: Estado del Arte de la Seguridad Informática	27
3. Introducción	29
4. Conceptos Generales	31
4.1. Seguridad Informática	32
4.2. Seguridad de la Información	32
4.3. Servicios de la Seguridad de la Información	32
4.3.1. CID	33
4.3.2. Otros servicios	33
5. Aplicaciones	35
5.1. Malware	35
5.1.1. Gusanos	37
5.1.2. Troyanos	38
5.1.3. Ransomware	38
5.1.4. Rootkits	39
5.1.5. RATs	39
5.1.6. Spyware	39
5.1.7. Keyloggers	39
5.2. Dispositivos móviles	40
5.2.1. Seguridad en smartphones	40
5.2.1.1. Seguridad en iOS	41
5.2.1.2. Seguridad en Android	42
5.3. Internet of Things	44
5.3.1. Aplicaciones	44
5.3.1.1. Smart homes	44
5.3.1.2. Smart Cities	45
5.3.1.3. Monitorización medioambiental	45
5.3.1.4. Sanidad	45
5.3.1.5. Smart Business	45
5.3.1.6. Seguridad y vigilancia	45
5.3.2. Seguridad en Internet of Things	46
5.4. Cloud Computing	46
5.4.1. Tipos de servicios	47
5.4.1.1. Software as a Service	47
5.4.1.2. Platform as a Service	47
5.4.1.3. Infrastructure as a Service	47
5.4.2. Seguridad en Cloud Computing	47
6. Pentesting	49
6.1. Objetivos	49
6.2. Partes	50

6.3.	Recogida de información	51
6.3.1.	Internal Footprinting	51
6.3.2.	External Footprinting	52
6.3.2.1.	Active Footprinting	52
	Escaneos DNS	52
	Fingerprinting	52
	SMTP	53
6.3.2.2.	Passive Footprinting	53
	Whois	53
	Hacking con buscadores	53
	Social network engineering	53
6.4.	Análisis de vulnerabilidades	54
6.4.1.	Pruebas	54
6.4.1.1.	Activas	54
6.4.1.2.	Pasivas	54
6.4.2.	Validación	55
6.4.3.	Investigación	55
6.5.	Explotación de vulnerabilidades	55
6.5.1.	Ataques de contraseñas	55
6.5.1.1.	Fuerza bruta	56
6.5.1.2.	Por diccionario	57
6.5.2.	Exploits	57
6.5.3.	Ataques a redes	58
6.5.3.1.	Sniffing	59
6.5.3.2.	Spoofing	59
6.5.3.3.	Hijacking	60
7.	Conclusiones	61
7.1.	La seguridad informática y los usuarios	62
7.2.	Herramientas de seguridad informática para usuarios	62
III.	Fase 2: Desarrollo de la aplicación	65
8.	Introducción	67
9.	Tecnologías y herramientas	69
9.1.	Kali Linux	69
9.2.	Nmap	70
9.3.	Android	70
9.3.1.	Android SDK	70
9.3.2.	Kotlin	71
9.3.2.1.	Ventajas de Kotlin	72
	Control de referencias nulas	72

Atributos de una clase	73
Singletons	74
Data Classes	74
Expresiones de rango	75
9.3.3. Android Studio	75
9.4. Otras herramientas	75
9.4.1. Git	75
9.4.2. L ^A T _E X	76
10. Desarrollo de la aplicación	77
11. Implementación de la aplicación	79
11.1. Estructura del proyecto	79
11.1.1. Estructura de paquetes de código	80
11.2. Integración de Nmap	81
11.2.1. Instalación	82
11.2.2. Ejecución	86
11.2.3. Leer datos	88
11.3. Persistencia de datos	92
11.4. Obtención de información de medios externos	92
11.5. Hilos, Tareas y paralelización	92
12. Testeo y corrección de errores	93
 IV. Análisis y conclusiones del Trabajo	 95
 V. Apéndices	 97
Bibliografía	99

Índice de figuras

2.1.	EDT completo	7
2.2.	EDT de la Fase 1	8
2.3.	EDT de la Fase 2	9
2.4.	Cronograma de la fase inicial	17
2.5.	Cronograma de la Fase 1	18
2.6.	Cronograma de la Fase 2	19
2.7.	Cronograma de la elaboración de la memoria	20
2.8.	Recursos de trabajo y materiales	20
4.1.	Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad	33
5.1.	Infografía sobre el malware en 2016 [17]	37
5.2.	Nuevas muestras de familias de ransomware prominentes [13]	38
5.3.	Esquema de cifrado de un archivo en iOS	42
5.4.	Las diferentes capas que componen la arquitectura de Android	43
6.1.	Logo de Penetration Testing Execution Standard	50
6.2.	Principales protocolos usados en las cuatro capas de TCP/IP	59
11.1.	Estructura básica de archivos del proyecto	80
11.2.	Estructura de paquetes de código del proyecto	81
11.3.	Distribución de lenguajes en el repositorio de Nmap	82
11.4.	Los diferentes binarios para cada arquitectura usados en la aplicación	83

Índice de tablas

2.1. Calendario de días festivos oficial (de Álava)	10
2.2. Recursos materiales (software)	20
2.3. Recursos de trabajo	21
2.4. Recursos materiales (hardware)	21
2.5. Recursos materiales (software)	21
2.6. Costo de recursos de trabajo	21
2.7. Costo de recursos materiales	21
2.8. Amortizaciones de hardware y software	22
2.9. Total presupuesto	22
2.10. Enumeración de riesgos del proyecto	23
6.1. Número de diferentes combinaciones de contraseñas posibles para diferentes conjuntos	56
6.2. Coste computacional de diferentes ataques de fuerza bruta para diferentes conjuntos	57

Índice de códigos fuente

1.	Función que instala Nmap en el dispositivo	85
2.	Funcion para arrancar el proceso con la shell que ejecutará Nmap	86
3.	Función que crea el comando a ejecutar de Nmap	87
4.	Función con todo el proceso de ejecución de un escaneo en Nmap	88
5.	Extracto de la implementación de un parser de un XML de Nmap	89
6.	Fichero XML con la información de un escaneo estándar de Nmap	90
7.	Data Classes para la información de un scan en Nmap	91
8.	Data Classes para la información de un host en Nmap	91
9.	Data Classes para la información de un puerto en Nmap	92

Resumen y Organización de la memoria

I

Alcance del Trabajo

Descripción, Objetivos y Motivación

1.1. Descripción

A lo largo de este Trabajo de Fin de Grado se desarrolla un estudio sobre el campo de la seguridad informática, más concretamente sobre las amenazas y técnicas de seguridad informática actuales. En base a todo ese estudio se desarrolla una aplicación para dispositivos móviles que busca, de manera sencilla para un usuario medio, proporcionar soluciones a tareas recurrentes dentro del campo de la seguridad informática, basándose en herramientas ya existentes. Estas herramientas, usadas por pentesters, analistas forenses o hackers de sombrero blanco permiten elaborar operaciones de todo tipo, desde escanear una red inalámbrica hasta romper el cifrado de un archivo para acceder a la información que contiene.

Gran parte de estas herramientas son gratuitas [1] o incluso de software libre [2], lo que otorga la posibilidad de que dichas utilidades mejoren continuamente. El mayor problema de este tipo de herramientas suelen ser su público objetivo. Normalmente este tipo de soluciones están diseñadas para profesionales del sector, profesionales tanto con conocimientos de seguridad informática como de programación o administración de sistemas. La mayoría de estas herramientas suelen ser desde grandes librerías o frameworks completos, con cierta dificultad de uso, hasta pequeños scripts CLI (Command Line Interface). Debido a esto, cierta tarea como escanear una red, que para un experto en ciberseguridad o un administrador de sistemas se convierte en 5 segundos tecleando un comando, para un usuario medio se convierte en un auténtico quebradero de cabeza.

1.2. Objetivos

El objetivo de este proyecto es doble. Por una parte se busca realizar un análisis del campo de la seguridad informática, un *estado del arte* del área que permita vislumbrar cuales son las amenazas existentes, los diferentes campos de enfoque y las técnicas actuales para securizar sistemas para, a partir de ahí, concretar las necesidades más importantes dentro de ese campo. Finalmente, basándose en toda la información recogida se acabará desarrollando

una aplicación para Android que nos proporcione ciertas utilidades.

Por otra parte, también se busca que la aplicación a elaborar sirva tanto para usuarios experimentados en la materia como para un público general. Para ello, un buen diseño de la interfaz gráfica (GUI, Graphical User Interface) o diferentes principios de experiencia de usuario (UX, User Experience) jugarán un papel fundamental. De esta manera lograremos una transición entre herramientas accesibles solo para unos pocos a herramientas aptas para el público general.

1.3. Motivación

A día de hoy la informática es una industria fundamental dentro de la sociedad en general y de las vidas de las personas en particular. Los ordenadores personales son la herramienta fundamental de trabajo en una gran cantidad de áreas, además de una herramienta que se encuentra en prácticamente cualquier hogar. Los denominados Smartphones, en conjunción a Internet, se han convertido en la principal herramienta de comunicación. La revolución causada por la industria llega hasta tal punto que una organización de la relevancia de la ONU declara y define Internet como un derecho humano *por ser una herramienta que favorece el crecimiento y el progreso de la sociedad en su conjunto* [3].

Teniendo en cuenta toda la información que transmitimos, almacenamos y procesamos, sería lógico pensar que la seguridad de dicha información es vital. El área de la seguridad informática se encarga de ofrecer los mecanismos necesarios para que nuestra información no se vea comprometida y nuestros dispositivos permanezcan seguros y con la menor cantidad de vulnerabilidades posible. Un área que resulta cada vez más importante, especialmente teniendo en cuenta la llegada de nuevos campos como el Internet of Things (IoT), ya que pasamos de tener no solo nuestros ordenadores o Smartphones conectados a Internet, sino a dotar de conexión a Internet a otros dispositivos como nuestro coche o nuestra lavadora, con todos los riesgos que ello conlleva.

Aunque el campo de la seguridad informática crece a pasos agigantados, sería un error enfocar la seguridad informática de manera unilateral. Para garantizar en la mayor medida posible la seguridad de los sistemas, el usuario debe tomar un papel activo. Si los usuarios disponen de herramientas a su alcance para llevar a cabo tareas que permitan hacer más seguros sus sistemas, jugarán un papel activo, y no pasivo, dentro de la seguridad de su información. Dotar al usuario de la capacidad, que no de la necesidad, de hacer más seguros sus sistemas sirve para complementar el papel de los expertos y profesionales de la seguridad informática.

Este capítulo tiene como objetivo realizar, en base a los objetivos marcados en el capítulo anterior, elaborar un análisis de viabilidad del proyecto, analizando las diferentes tareas que contiene, calculando los correspondientes gastos y sus inherentes riesgos, que pueden afectar, atrasando o incluso impidiendo, la realización del proyecto.

2.1. Requisitos funcionales del trabajo

Los requisitos funcionales de la aplicación (RF a partir de ahora) se elaboran en base a los objetivos descritos y son los siguientes:

- Elaborar un estado del arte que analice el campo de la seguridad informática, sus aplicaciones y analice el área del *pentesting*.
- Elaborar una aplicación que permita obtener información sobre redes y nodos de la red.
- Integrar correctamente herramientas de terceros para lograr que la aplicación resulte lo más escalable posible.
- Aplicar principios sobre experiencia de usuario (UX) y sobre el diseño de interfaces gráficas (GUI) para que la aplicación sea lo más sencilla y cómoda de usar.

2.2. Planificación del tiempo

2.2.1. Estructura de Descomposición del Trabajo

El EDT (Estructura del Desglose del Trabajo o Estructura de Descomposición del Trabajo) es un sistema jerárquico que permite organizar las diferentes tareas de un proyecto. Es una técnica ampliamente usada para gestionar todo tipo de proyectos, especialmente proyectos de software.

A la hora de planificar el tiempo se ha tenido en cuenta un enfoque en dos fases, a las cuales denominaremos Fase 1 y Fase 2. Esto es debido al carácter del proyecto. Por una parte,

para elaborar la aplicación anteriormente mencionada, resulta fundamental realizar un estudio sobre el campo de la seguridad informática, más concretamente sobre el área del pentesting, para poder llegar a encontrar las mejores herramientas y técnicas que permitan desarrollarla. Este estudio, bien desglosado y fundamentado, llevará a la obtención de un elaborado estado del arte, que será el principal objetivo de la Fase 1. Además, dicha fase contiene un periodo de aprendizaje y familiarización con diversos conceptos y tecnologías, que también quedarán reflejados.

En la Fase 2, en función de lo aprendido en la Fase 1, se elaborará la aplicación en base a los criterios de implementar diversas utilidades junto a una experiencia de usuario (UX) óptima, que vendrá acompañada de un buen diseño de una interfaz gráfica (GUI).

El EDT completo quedaría tal y como se muestra en la figura 2.1.

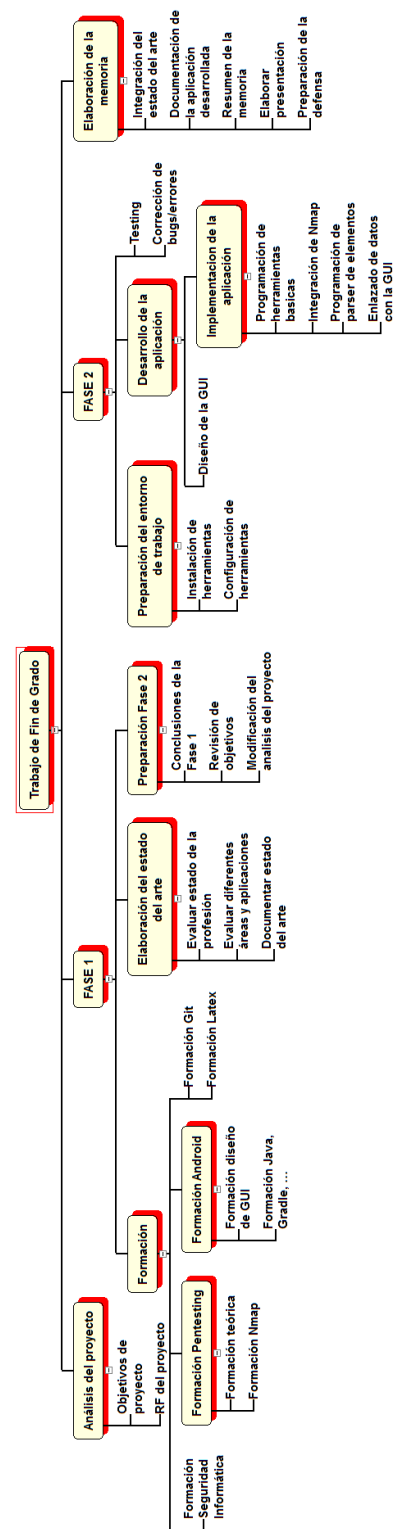


Figura 2.1.: EDT completo

2.2.1.1. Fase 1

El EDT para la Fase 1 quedaría como se muestra en la figura 2.2.

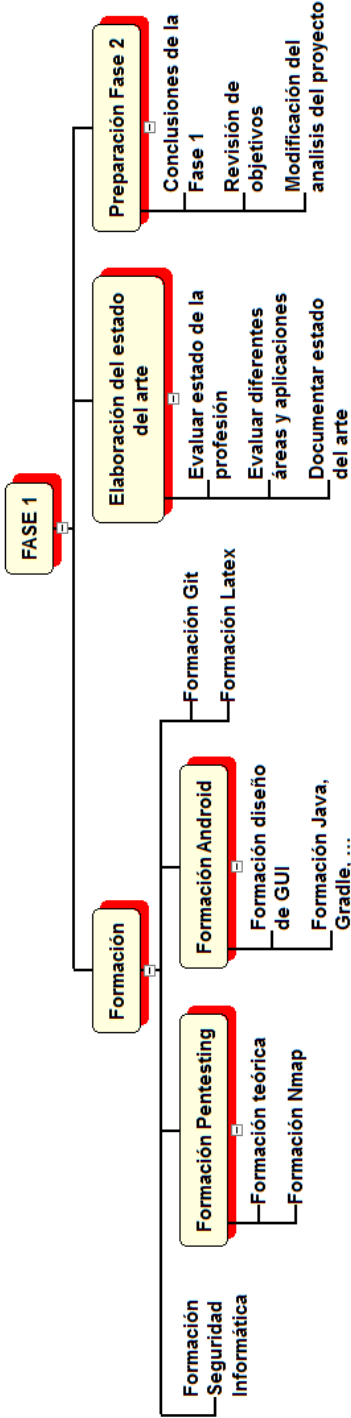


Figura 2.2.: EDT de la Fase 1

2.2.1.2. Fase 2

El EDT para la Fase 2 quedaría como se muestra en las figura 2.3.

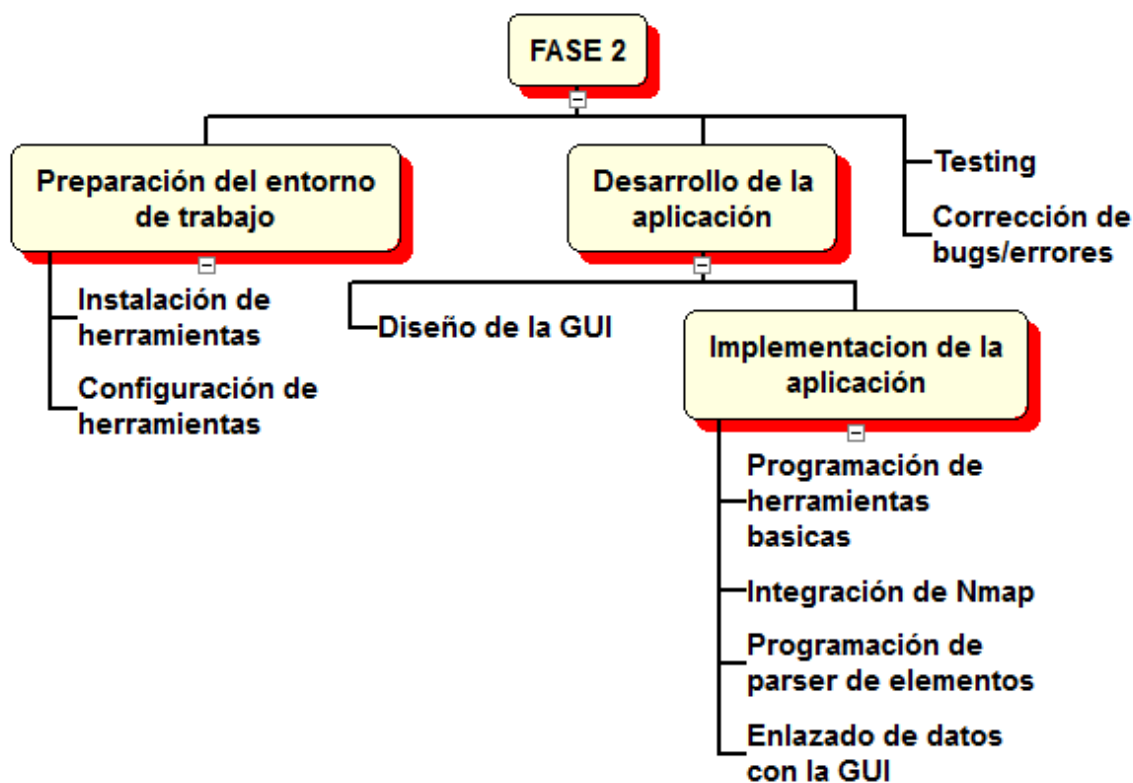


Figura 2.3.: EDT de la Fase 2

2.2.2. Agenda del proyecto

El proyecto se llevará a cabo durante varios meses, comenzando en abril. Se trabajará a media jornada (4 horas) de lunes a viernes, con las siguientes excepciones. Primero, se tendrá en cuenta el calendario de festivos oficiales para aplicar algunas jornadas festivas en cuyos días no se trabajará. Esos días quedan reflejados en la tabla 2.1.

Fecha	Evento
1 de Enero	Año nuevo
6 de Enero	Día de Reyes
19 de Marzo	San José
29 de Marzo	Jueves Santo
30 de Marzo	Viernes Santo
2 de Abril	Lunes de Pascua
28 de Abril	San Prudencio
1 de Mayo	Día del trabajo
25 de Julio	Santiago Apóstol
5 de Agosto	Virgen Blanca
15 de Agosto	Asunción de la Virgen
12 de Octubre	Fiesta Nacional de España
6 de Diciembre	Día de la constitución
8 de Diciembre	Inmaculada Concepción
25 de Diciembre	Navidad

Tabla 2.1.: Calendario de días festivos oficial (de Álava)

En base a dicho calendario, la fecha estimada de finalización del proyecto es del 16 de enero del 2018.

2.2.3. Tareas

El EDT completo de tareas, al que se añaden la fase inicial de objetivos del proyecto, y toda la fase final de elaboración de la memoria, presentación y la defensa quedaría de la siguiente manera.

- 0. Análisis del proyecto
 - 0.1 Objetivos del proyecto
 - 0.2 RF del proyecto
- 1. FASE 1
 - 1.1 Formación
 - 1.1.1 Formación seguridad informática
 - 1.1.2 Formación Pentesting
 - 1.1.2.1 Formación Teórica
 - 1.1.2.2 Formación Nmap
 - 1.1.3 Formación Android
 - 1.1.3.1 Formación Diseño de GUI
 - 1.1.3.2 Formación Java, Gradle, ...
 - 1.1.4 Formación Git
 - 1.1.5 Formación \LaTeX

- 1.2 Elaboración del estado del arte
 - 1.2.1 Evaluar estado de la profesión
 - 1.2.2 Evaluar diferentes áreas y aplicaciones
 - 1.2.3 Documentar estado del arte
- 1.3 Preparación de la Fase 2
 - 1.3.1 Conclusiones de la Fase 1
 - 1.3.2 Revisión de objetivos
 - 1.3.3 Modificación del análisis del proyecto
- 2. FASE 2
 - 2.1 Preparación del entorno de trabajo
 - 2.1.1 Instalación de herramientas
 - 2.1.2 Configuración de herramientas
 - 2.2 Desarrollo de la aplicación
 - 2.2.1 Diseño de la GUI
 - 2.2.2 Implementación de la aplicación
 - 2.2.2.1 Programación de herramientas básicas
 - 2.2.2.2 Integración de Nmap
 - 2.2.2.3 Programación de parser de elementos
 - 2.2.2.4 Enlazado de datos con la GUI
 - 2.2.3 Testeo
 - 2.2.4 Corrección de bugs/errores
- 3. Elaboración de la memoria
 - 3.1 Integración del estado del arte
 - 3.2 Documentación de la aplicación desarrollada
 - 3.3 Resumen de la memoria
 - 3.4 Elaborar presentación
 - 3.5 Preparación de la defensa
- 4. Reuniones periódicas

A continuación se explica mediante una breve definición cada tarea, además de especificar su duración en horas.

Número: 0.1.

Nombre: Objetivos del proyecto.

Descripción: Definir los objetivos que tiene que cumplir el TFG.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 0.2.

Nombre: RF del proyecto.

Descripción: Definir, en base a los objetivos del proyecto, los Requisitos Funcionales (RF) concretos del proyecto.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.1.1.

Nombre: Formación seguridad informática.

Descripción: Familiarizarse con el amplio entorno de la seguridad informática y comprender las diferentes áreas, objetivos y el estado de dicho campo.

Trabajo estimado: 30 horas.

Número: 1.1.2.1.

Nombre: Formación Teórica.

Descripción: Familiarizarse con los conceptos de Pentesting, las diferentes técnicas usadas y las diferentes fases del proceso de Pentesting.

Trabajo estimado: 20 horas.

Número: 1.1.2.2.

Nombre: Formación Nmap.

Descripción: Familiarizarse con el entorno de Nmap, cómo implementarlo, usarlo para obtener información y de qué formas se puede obtener información estructurada y organizada para su posterior uso.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 1.1.3.1.

Nombre: Formación Diseño de GUI.

Descripción: Aprender a usar herramientas de diseño de GUI, diferentes patrones de diseño en sistemas Android, y el uso de IDEs o herramientas para desarrollar dichas GUIs.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 1.1.3.2.

Nombre: Formación Java, Gradle,

Descripción: Aprender sobre el uso de Java para desarrollar aplicaciones Android, diferentes clases, utilidades o conceptos recurrentes en la programación para Android.

Trabajo estimado: 15 horas.

Número: 1.1.4.

Nombre: Formación Git.

Descripción: Aprender el uso de dicho sistema de control de versiones para llevar un control riguroso del desarrollo del proyecto y de la aplicación.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.1.5.

Nombre: Formación L^AT_EX.

Descripción: Aprender diferentes conceptos de L^AT_EX para elaborar tanto el estado del arte como el propio informe de la manera más clara y elegante posible.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.2.1.

Nombre: Evaluar estado de la profesión.

Descripción: Analizar los diferentes campos de la profesión, las necesidades mas demandadas y los diferentes perfiles de profesionales dentro del campo.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.2.2.

Nombre: Evaluar diferentes áreas y aplicaciones.

Descripción: Evaluar las necesidades concretas a nivel técnico, las aplicaciones más usadas y las virtudes y carencias de éstas.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 1.2.3.

Nombre: Documentar estado del arte.

Descripción: Elaborar la documentación en base a toda la información recogida para obtener un elaborado estado del arte.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.3.1.

Nombre: Conclusiones de la Fase 1.

Descripción: Elaborar una serie de conclusiones en función a todo el estudio realizado sobre el campo de la seguridad informática.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.3.2.

Nombre: Revisión de objetivos.

Descripción: Revisión de los objetivos y los Requisitos Funcionales de la aplicación a desarrollar en función a todo lo investigado.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 1.3.3.

Nombre: Modificación del análisis del proyecto.

Descripción: Modificar la parte de análisis del proyecto realizada anteriormente, antes de comenzar con la Fase 2.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 2.1.1.

Nombre: Instalación de herramientas.

Descripción: Instalación de todo lo necesario para desarrollar la aplicación.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 2.1.2.

Nombre: Configuración de herramientas.

Descripción: Configuración de todas las herramientas para que el desarrollo de la aplicación sea lo mas cómodo posible.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 2.2.1.

Nombre: Diseño de la GUI.

Descripción: Diseñar una interfaz gráfica clara y sencilla de usar para interactuar con las funciones a implementar.

Trabajo estimado: 15 horas.

Número: 2.2.2.1.

Nombre: Programación de herramientas básicas.

Descripción: Programar herramientas básicas para el escaneo de redes.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 2.2.2.2.

Nombre: Integración de Nmap.

Descripción: Integrar el núcleo de Nmap en la aplicación para poder hacer uso de toda su funcionalidad.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 2.2.2.3.

Nombre: Programación de parser de elementos.

Descripción: Elaborar un puente entre Nmap y la aplicación para obtener los datos de Nmap y poder usarlos en la aplicación de la manera más organizada posible.

Trabajo estimado: 20 horas.

Número: 2.2.2.4.

Nombre: Enlazado de datos con la GUI.

Descripción: Enlazar los datos con las diferentes vistas a través de diversos controladores, para poder visualizar e interactuar con ellos.

Trabajo estimado: 15 horas.

Número: 2.2.3.

Nombre: Testing.

Descripción: Una vez desarrollada la aplicación, realizar un amplio testeo para comprobar que funciona correctamente.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 2.2.4.

Nombre: Corrección de bugs/errores.

Descripción: En base a los errores detectados en el testeo, implementar las correcciones a dichos fallos.

Trabajo estimado: 15 horas.

Número: 3.1.

Nombre: Integración del estado del arte.

Descripción: Integrar el estado del arte desarrollado dentro de la memoria.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 3.2.

Nombre: Documentación de la aplicación desarrollada.

Descripción: Elaborar en base a todo el proceso de desarrollo una documentación clara sobre la aplicación e integrarla en la memoria.

Trabajo estimado: 15 horas.

Número: 3.3.

Nombre: Resumen de la memoria.

Descripción: Terminar la elaboración de la memoria, añadiendo las diferentes secciones necesarias y el formato correspondiente.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 3.4.

Nombre: Elaborar presentación.

Descripción: Elaborar la presentación en diapositivas que se usará en la defensa ante el tribunal.

Trabajo estimado: 5 horas.

Número: 3.5.

Nombre: Preparación de la defensa.

Descripción: Preparar la defensa ante el tribunal en función a la documentación elaborada.

Trabajo estimado: 10 horas.

Número: 4.

Nombre: Reuniones periódicas.

Descripción: Reuniones periódicas con el director del TFG para llevar un control del desarrollo del proyecto.

Trabajo estimado: 15 horas.

2.2.4. Entregables

2.2.4.1. Fase 1

El entregable de la Fase 1 consistirá en un estado del arte redactado sobre el campo de la seguridad informática que analice cuales son las amenazas existentes, los diferentes campos de enfoque y las técnicas actuales para securizar sistemas, haciendo especial hincapié en el pentesting

2.2.4.2. Fase 2

El entregable de la Fase 2 consistirá en una aplicación elaborada, que sirva como herramienta para el escaneo de redes informáticas. La aplicación, desarrollada para Android, estará correctamente empaquetada, con los posible fallos corregidos y además dispondrá de una GUI sencilla de usar.

2.2.5. Cronograma

El cronograma completo, con las dos fases, se muestra en las figuras 2.4, 2.5, 2.6 y 2.7.

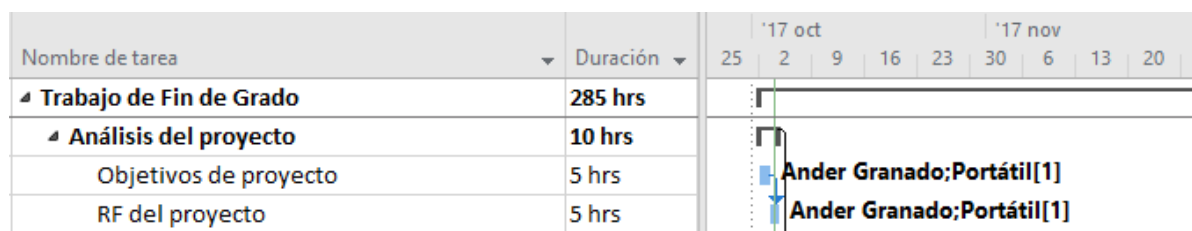


Figura 2.4.: Cronograma de la fase inicial

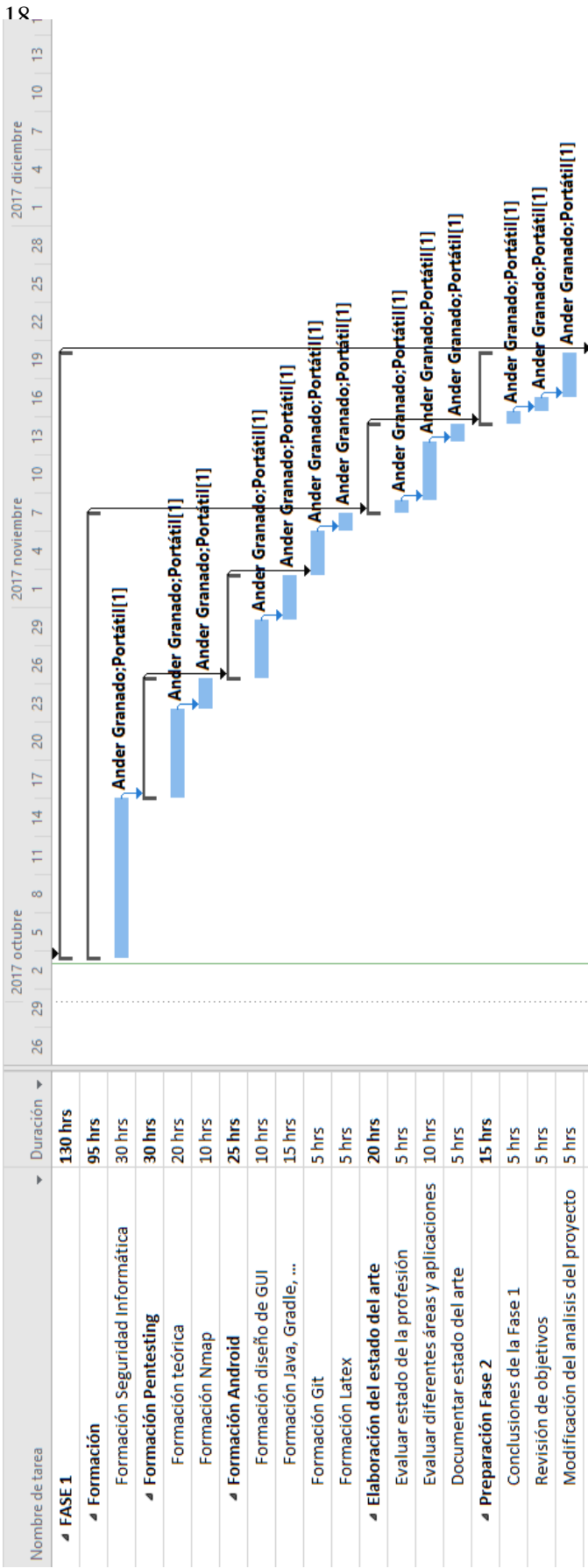


Figura 2.5.: Cronograma de la Fase 1

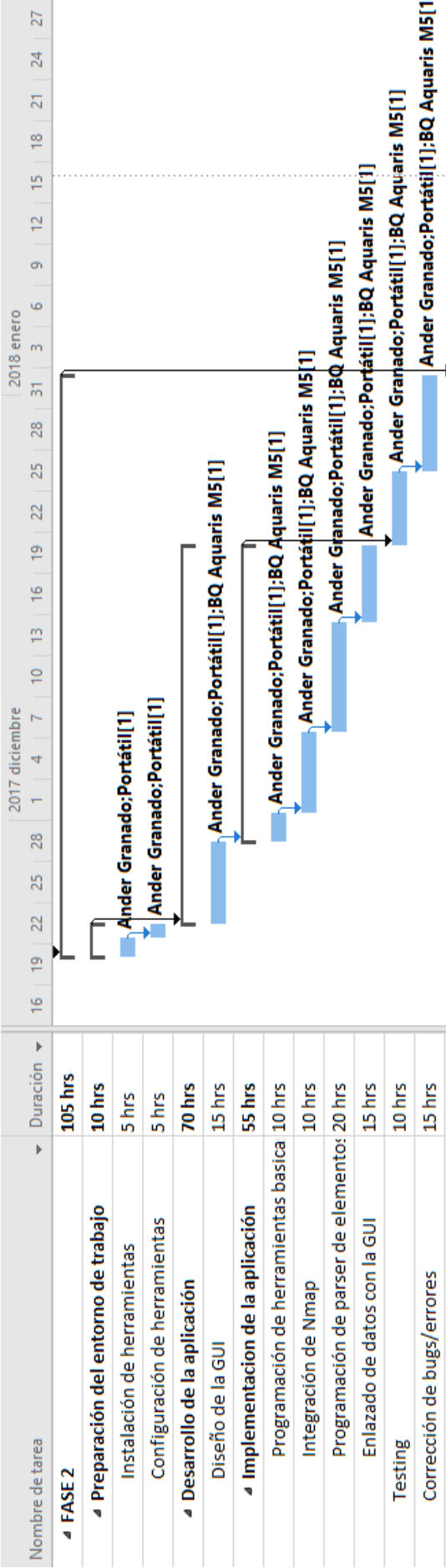


Figura 2.6.: Cronograma de la Fase 2

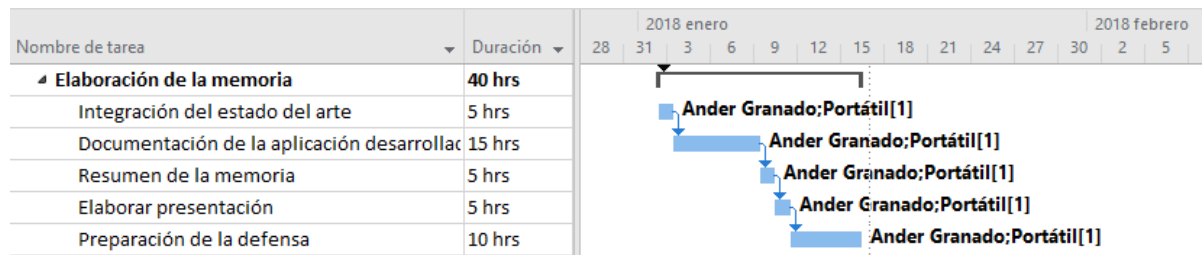


Figura 2.7.: Cronograma de la elaboración de la memoria

2.3. Gestión de costos

A la hora de elaborar un análisis de costos, con el objetivo de obtener un presupuesto, primero es necesario identificar todos los recursos que influyen en ese presupuesto. Por una parte, tendremos los recursos de trabajo, es decir empelados, y por otra parte los recursos materiales, tanto de software como de hardware. En la figura 2.8 se muestran tanto los recursos de trabajo como los recursos materiales de hardware.

	Nombre del	Tipo	Etiqueta de	Iniciales	Grupo	Capacidad	Tasa	Tasa horas	Costo/U.	Acumu	Calendario base
1	Ander Granado	Trabajo		A		100%	14.00 €/hr	0.00 €/hr	0.00 €	Prorratio	Calendario Estudiantil
2	Portátil	Material		P			0.00 €		1.50 €	Prorratio	
3	BQ Aquaris M5	Material		BQ			0.00 €		1.50 €	Prorratio	

Figura 2.8.: Recursos de trabajo y materiales

Por otra parte, en la tabla 2.2 se muestra los recursos materiales de software utilizados.

Concepto	Coste
Windows 10	135,00 €[4]
Project 2016	1.369,00 €[5]
WBS Chart Pro	187,50 €[6]
Ubuntu 16.04	0,00 €
TeX Studio	0,00 €
Android Studio	0,00 €
Nmap	0,00 €
Git	0,00 €
GitHub	0,00 €

Tabla 2.2.: Recursos materiales (software)

2.3.1. Presupuesto

El análisis de costes del proyecto se refleja en toda la información que aparecen entre la tabla 2.3 y la 2.9. Para ello se tienen en cuenta varios puntos. El primero, se tiene en cuenta un salario base de 14 €/h, correspondiente un salario estándar de un analista programador.

Para los recursos materiales, se tiene en cuenta un costo por uso de 1,50 €. Estos costos por uso vienen dados por el gasto que generan debido al consumo energético, internet y otro tipo de gastos derivados de su utilización. Por otra parte se realiza una separación para los recursos de software, entre los que se incluye el propio Microsoft Project, software usado para la realización de todo el análisis de viabilidad y la gestión del proyecto. Para el cálculo de las amortizaciones se considera un tiempo de amortización de 3 años, el cual traducido en horas vendría a ser 4800 horas ($3 \text{ años} * 200 \text{ días laborables} * 8 \text{ horas} = 4800 \text{ horas}$).

Concepto	Coste
Ander Granado	14,00 €/h

Tabla 2.3.: Recursos de trabajo

Concepto	Coste
Ordenador portátil	700,00 €
BQ Aquaris M5	250,00 €

Tabla 2.4.: Recursos materiales (hardware)

Concepto	Coste	Número de licencias
Windows 10	135,00 €[4]	1
Project 2016	1369,00 €[5]	1
WBS Chart Pro	187,50 €[6]	1
Ubuntu 16.04	0,00 €	1
TeX Studio	0,00 €	1
Android Studio	0,00 €	1
NMap	0,00 €	1
Git	0,00 €	1
GitHub	0,00 €	1

Tabla 2.5.: Recursos materiales (software)

Concepto	Trabajo (h)	Trabajo horas extra	Coste	Coste horas extra	Importe
Ander Granado	285	0	14,00 €/h	0	4.044,00 €

Tabla 2.6.: Costo de recursos de trabajo

Concepto	Unidades	Coste	Importe
Ordenador portátil	1	1,50 €/uso	29 x 1,50 € = 43,50 €
BQ Aquaris M5	1	1,50 €/uso	7 x 1,50 € = 10,50 €
TOTAL			54,00 €

Tabla 2.7.: Costo de recursos materiales

Concepto	Coste unitario	T. de Amort. ¹	C.U.A. ² (€)	T. de uso	Importe
Ordenador portátil	700,00 €	4800 horas	0,145833 €	285 h	41,57 €
BQ Aquaris M5	250,00 €	4800 horas	0,052083 €	25 h	1,30 €
Windows 10	135,00 €	4800 horas	0,028125 €	180 h	5,06 €
M. Project 2016	1.369,00 €	4800 horas	0,285208 €	25 h	7,13 €
WBS Chart Pro	187,50 €	4800 horas	0,039062 €	5 h	0,19 €
Ubuntu 16.04	0,00 €	4800 horas	0,000000 €	105 h	0,00 €
TeX Studio	0,00 €	4800 horas	0,000000 €	40 h	0,00 €
Android Studio	0,00 €	4800 horas	0,000000 €	105 h	0,00 €
NMap	0,00 €	4800 horas	0,000000 €	30 h	0,00 €
Git	0,00 €	4800 horas	0,000000 €	145 h	0,00 €
GitHub	0,00 €	4800 horas	0,000000 €	145 h	0,00 €
TOTAL					55,25 €

Tabla 2.8.: Amortizaciones de hardware y software

Concepto	Importe
Recursos de Trabajo (R.T.)	4.044,00 €
Recursos Materiales (R.M.)	54,00 €
Costo fijo	0,00 €
Amortizaciones	55,25 €
SUMA	4.153,25 €
Gastos generales (10 %)	415,32 €
Beneficio (15 %)	622,99 €
SUBTOTAL	5.191,56 €
IVA (21 %)	1.090.23 €
TOTAL	6281.79 €

Tabla 2.9.: Total presupuesto

Con esto se concluye que, tal como figura en la tabla 2.9, el coste del proyecto asciende a la cantidad de *seis mil doscientos ochenta y cinco con setenta y nueve euros* (6281.79 €).

2.4. Gestión de riesgos

En este apartado se identifican y analizan las diferentes amenazas que puedan llegar a impedir el correcto desarrollo del proyecto, haciendo que éste se retrase. Para ello primero se identifican los diferentes riesgos que pueden existir y se indica su peligrosidad. La peligrosidad es un valor cualitativo que indica en que medida puede afectar ese riesgo al proyecto.

¹Tiempo de amortización

²Coste unitario de amortización

Se han identificado los siguientes riesgos, los cuales se muestran en la tabla 2.10.

Riesgo	Peligrosidad
Pérdida de información	Alta
Enfermedades	Alta
Dificultades en la implementación de la aplicación	Alta
Dedicación no exclusiva al trabajo	Media
Averías o problemas técnicos con los recursos materiales	Media
Cambios o ampliación de requisitos	Media
Planificación muy optimista	Media

Tabla 2.10.: Enumeración de riesgos del proyecto

2.4.1. Explicación y plan de contingencia

Tras haber identificado los riesgos inherentes al proyecto en la tabla 2.10, se hace mayor hincapié en los detalles de dicho riesgos, elaborando una descripción más detallada y analizando su probabilidad. La probabilidad de cada riesgo se muestra de manera cualitativa, ya que aportar un valor numérico concreto en este tipo de casos resulta bastante complicado. También, junto a lo mencionado, se añade para cada riesgo un plan de contingencia. El plan de contingencia consiste básicamente en aportar medidas para afrontar dicho riesgo, tanto preventivas (para antes de que ocurra) como correctoras (para en caso de ocurrir).

PÉRDIDA DE INFORMACIÓN

Descripción: Podría darse el caso de que parte de la información, como la memoria del proyecto, el estado del arte o el código de la aplicación se perdieran.

Probabilidad: Baja.

Peligrosidad: Alta.

Medidas preventivas: Uso de herramientas de control de versiones como Git junto a uso de herramientas cloud como GitHub o Dropbox.

Medidas correctoras: Recuperación de la información mediante herramientas de análisis de unidades.

ENFERMEDADES

Descripción: Podría suceder que el único recurso de trabajo contrajera una enfermedad o tuviera un accidente.

Probabilidad: Baja.

Peligrosidad: Alta.

Medidas preventivas: Ninguna.

Medidas correctoras: Usar horas fuera del calendario para corregir el retraso en el proyecto.

DIFICULTADES EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA APLICACIÓN

Descripción: Podría suceder que, durante la implementación de la aplicación, se dieran dificultades a nivel de programación a la hora de cumplir con los Requisitos Funcionales.

Probabilidad: Media.

Peligrosidad: Alta.

Medidas preventivas: Una formación sólida en las herramientas y tecnologías que se van a usar para el desarrollo de la aplicación.

Medidas correctoras: Replantear las tareas posteriores y dedicar un esfuerzo extra para el aprendizaje y refuerzo de las herramientas usadas.

DEDICACIÓN NO EXCLUSIVA AL TRABAJO

Descripción: Podría suceder que, debido a exámenes u otros asuntos personales, el desarrollador no pudiera aportar toda la dedicación que requiere el proyecto.

Probabilidad: Media.

Peligrosidad: Media.

Medidas preventivas: No previsible.

Medidas correctoras: Cambiar calendario de trabajo aumentando las horas para subsanar los retrasos producidos por dicho riesgo.

AVERÍAS O PROBLEMAS TÉCNICOS CON LOS RECURSOS MATERIALES

Descripción: Podría darse el caso de que alguno de los recursos materiales de hardware, como el ordenador o el teléfono móvil, sufran algún tipo de avería.

Probabilidad: Baja.

Peligrosidad: Media.

Medidas preventivas: No previsible.

Medidas correctoras: Uso de otros dispositivos para continuar con el desarrollo del proyecto, adquiridos mediante compra o préstamo.

CAMBIOS O AMPLIACIÓN DE REQUISITOS

Descripción: Podría darse el caso en el que, tras la conclusión de la Fase 1, se cambiarán Requisitos Funcionales de la aplicación a desarrollar o se añadirán nuevos Requisitos Funcionales.

Probabilidad: Media - Alta.

Peligrosidad: Media.

Medidas preventivas: Revisión constante de los Requisitos Funcionales durante todas las fases del proyecto para minimizar el impacto que pueda causar los cambios en ellos.

Medidas correctoras: Adaptar el calendario las tareas posteriores y el calendario de trabajo actual.

PLANIFICACIÓN MUY OPTIMISTA

Descripción: Puede darse el caso de que la planificación elaborada para el proyecto sea demasiado optimista y no haya tenido en cuenta ciertos aspectos más concretos del desarrollo del proyecto.

Probabilidad: Media.

Peligrosidad: Media.

Medidas preventivas: No previsible.

Medidas correctoras: Adaptar, y en caso de que fuera necesario retrasar, la fecha final del proyecto para dar cabida en la planificación toda esa duración extra no prevista.

II

Fase 1: Estado del Arte de la Seguridad Informática

Introducción

La siguiente parte de esta memoria contiene el trabajo realizado durante la denominada *Fase I* del proyecto. En él se elabora un completo estado del arte sobre el mundo de la seguridad informática. Dicho estado del arte se encuentra dividido en cuatro capítulos.

En el primero, con fines puramente introductorios, se pasa a mencionar una serie de conceptos básicos sobre seguridad informática, un conjunto de definiciones que resulta fundamental comprender sobre este campo de la informática.

En el segundo capítulo, llamado *Aplicaciones de la Seguridad Informática*, se enumeran una serie de amenazas hacia la seguridad, pasando de un enfoque más clásico a profundizar en las áreas con más auge dentro del campo, mostrando sus particularidades, con el objetivo de hacerse una visión global de las diferentes necesidades y de cómo la seguridad informática se aplica en cada campo.

En el tercer capítulo, denominado *Pentesting*, se profundiza en la técnica que su propio nombre indica. Dicha técnica es una de las herramientas fundamentales de la seguridad informática, y permite obtener una mejor visión de como securizar sistemas.

Sin embargo, el objetivo de este estado del arte no es simplemente obtener una visión global del campo de la seguridad informática, sino también ser capaces de extraer una serie de conclusiones con el objetivo final de ofrecer una solución que consiga hacer que el propio usuario, inexperto, pero el principal *target* de cualquiera de las tecnologías de la información, tenga un papel proactivo en la seguridad de sus sistemas y su información.

De esta manera, de una visión vaga y difuminada de un campo con cada vez mayor importancia, se obtendrá una imagen nítida de todo el área, que además permita enfocar la solución a desarrollar.

Conceptos Generales

”El único sistema verdaderamente seguro es aquel que se encuentra apagado, enterrado en un bloque de hormigón en una habitación sellada con plomo y vigilada por guardias armados. Incluso entonces tendría mis dudas”

— Gene Spafford

Tal y como Gene Spafford aseguraba con sus palabras [7], la seguridad informática no es una ciencia infalible y el sistema verdaderamente seguro es una quimera, algo que no existe y a su vez resulta inalcanzable. Partiendo de ese punto, la seguridad informática tiene diversos objetivos que surgen de la necesidad de proteger la información y los sistemas informáticos cada vez más en auge. Objetivos como por ejemplo:

- Minimizar y gestionar los riesgos y detectar los posibles problemas y amenazas de seguridad.
- Garantizar la utilización adecuada del sistema y la información.
- Limitar las pérdidas y conseguir a la adecuada recuperación del sistema en caso de un incidente de seguridad.
- Cumplir con el marco legal los requisitos impuestos por los clientes en sus contratos.

Existen numerosas definiciones para el término seguridad informática. En esencia, la seguridad informática es el área de la informática que se enfoca tanto en la protección de sistemas como en la protección de la propia información.

Sin embargo, esa escueta definición resulta insuficiente y se hace necesario distinguir entre dos conceptos. Por una parte, tenemos el concepto de seguridad informática y, por otra parte, el concepto de seguridad de la información. Aunque al principio ambos conceptos pueden parecer sinónimos, se tratan de áreas diferentes.

4.1. Seguridad Informática

Existen un gran número de definiciones para el concepto de seguridad informática. Según INTECO (Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación, ahora INCIBE), la seguridad informática consiste en *la protección de las infraestructuras TIC que soportan un negocio o empresa* [8]. En la norma ISO 7498, en la que se recoge el modelo OSI (modelo de referencia creado en 1980 para arquitecturas de red, en contraposición a la heterogeneidad del modelo TCP/IP), se define la seguridad informática como *una serie de mecanismos que minimizan la vulnerabilidad de bienes y recursos en una organización* [9].

Aunque existen numerosas definiciones para el concepto de seguridad informática, por lo general engloban el carácter de protección de cualquier tipo de recurso tecnológico informático, muchas veces supeditado a su uso en una organización, aunque no es necesariamente obligatorio.

4.2. Seguridad de la Información

Ligado al concepto de seguridad informática se encuentra el concepto de seguridad de la información. Según INTECO, la seguridad de la información consiste en *la protección de los activos de información fundamentales para el éxito de cualquier organización* [8].

En una definición más antigua, elaborada en la norma ISO/IEC 17799 [10] se define la seguridad de la información como *la preservación de la CID*, acrónimo de “Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad”. El concepto de CID es uno de los pilares de la seguridad de la información, en el que se ahondará más adelante.

Mientras que la seguridad informática se encarga de proteger las infraestructuras, es decir, se centra en un plano más técnico, la seguridad de la información no tiene porque hacer referencia a ningún tipo de tecnología informática o de comunicación. Los activos de información pueden ser digitales, como correos electrónicos, páginas web, imágenes, bases de datos, etc. pero no tiene por que ser necesariamente así. También se pueden clasificar como activos de información documentos en papel, contratos, faxes, etcétera.

Al igual que ocurre con la seguridad informática, también resulta habitual tratar el término de la seguridad de la información a nivel empresarial, cuando no está exclusivamente ligado a ese campo.

4.3. Servicios de la Seguridad de la Información

La seguridad de la información proporciona una serie de servicios que tienen como objetivo proteger todo tipo de activos de información, ya sea de una organización o de un usuario particular. La suma y complementación de estos servicios es lo que permite dicha protección de la información.

4.3.1. Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad

Dentro de estos servicios, existe el acrónimo CID (*Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad*, en inglés CIA (*Confidentiality, Integrity, Availability*)). CID engloba los 3 servicios de la seguridad de la información existentes con mayor relevancia [11].



Figura 4.1.: Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad

- **Confidencialidad:** garantiza que la información no se ponga a disposición ni revela a individuos, entidades o procesos no autorizados.
- **Integridad:** garantiza que la información no se modifique malintencionadamente, por parte de individuos o procesos, durante su procesamiento o su transmisión, y en caso de modificarse, permite detectar dichas modificaciones.
- **Disponibilidad:** garantiza el acceso y utilización de la información y los sistemas de tratamiento de la misma por parte de los individuos, entidades o procesos autorizados cuando lo requieran. Además garantiza la recuperación de la información y de los sistemas de información en caso de posibles incidentes.

4.3.2. Otros servicios

Además de CID, existen otros servicios que complementan el concepto de seguridad informática. Aunque CID consiste en tres servicios que son de obligado cumplimiento para garantizar la seguridad de la información, no resultan suficientes, ya que no cubren todo tipo de casos en los que se puede comprometer la información. Entre el diverso número que existen, seguidamente se enumeran y definen algunos de ellos, considerados de los más relevantes [12].

- **Autenticación:** garantiza que la identidad del creador de un mensaje es legítima. Permite asegurar la autoría de la información creada o modificada.
- **No repudio:** permite, mediante diferentes mecanismos, demostrar la autoría de un mensaje e impide que el usuario niegue esa circunstancia.

- **Autorización:** permite controlar el acceso a cierto sistema o información por parte de un usuario, permitiendo dicho acceso sólo a ciertos usuarios previamente designados, una vez superado el servicio de autenticación.
- **Auditabilidad:** permite registrar y monitorizar la utilización de los distintos recursos del sistema por parte de los usuarios para garantizar el correcto uso del sistema y de su información.
- **Anonimato:** permite garantizar el anonimato de los usuarios que acceden a los recursos y consumen determinados tipos de servicios, preservando así su privacidad. Puede entrar en conflicto con otros ya mencionados, como la autenticación o la auditoría del acceso a los recursos.
- **Protección a la réplica:** impide que se haga uso de ataques de repetición que engañen al sistema provocando operaciones y modificaciones de la información no deseadas.

Aplicaciones de la Seguridad Informática

”Las organizaciones gastan millones de dólares en firewalls y dispositivos de seguridad, pero tiran el dinero porque ninguna de estas medidas cubre el eslabón más débil de la cadena de seguridad: la gente que usa y administra los ordenadores”

— Kevin Mitnick

Con el objetivo de garantizar todos esos servicios mencionados en el capítulo anterior, se han desarrollado una gran cantidad de áreas dentro de la propia seguridad informática, que permiten cumplir con estos objetivos.

Las áreas de investigación y los campos de trabajo dentro de la seguridad informática avanzan a un ritmo acelerado debido al propio avance de la informática. El desarrollo de áreas como los smartphones o el Internet of Things (IoT) hace necesario nuevas técnicas que permitan garantizar la seguridad de la información a todos los niveles. Áreas como el ransomware, los wearables, los automóviles o el ciberspionaje son algunas en las que más hincapié se está haciendo en los últimos años [13].

Teniendo eso en cuenta, durante este capítulo se describirán diferentes tipos de amenazas, tras lo cual se elaborará un análisis en mayor profundidad de las principales áreas que preocupan en el momento actual a la seguridad informática, que son los smartphones, el Internet of Things y el Cloud Computing.

5.1. Malware

La seguridad informática siempre se ha relacionado con el concepto de virus informático. Si bien uno de los objetivos de la seguridad informática es evitar que este tipo de software consiga acceder a información o dañar sistemas, los virus informáticos no son la única manera que existe para comprometer la seguridad de la información. Sin embargo, el campo de la seguridad informática se desarrolla después de que surgieran estas primeras piezas de malware.

Es precisamente debido al surgimiento de estas que se comprende la necesidad de desarrollar toda una serie de técnicas para garantizar la seguridad de la información almacenada y procesada en estos sistemas.

El concepto de malware es relativamente novedoso. El origen de programas capaces de replicarse y distribuirse se remonta hacia 1949, cuando el mismísimo Von Neumann expuso *La Teoría y Organización de Autómatas Complejos* [14], en la cual habla sobre pequeños autómatas capaces de replicarse por sí solos. Dos décadas después, concretamente en 1971, nace el denominado como primer virus informático de la historia, llamado *Creeper* [15] (enredadera en inglés). Dicho virus no se puede considerar malware como tal ya que no causaba daño a los sistemas en los que se replicaba, simplemente mostraba un inofensivo mensaje a los usuarios ("Soy una enredadera... ¡atrápame si puedes!"). Para contrarrestar dicho virus surgió *Reaper* (segadora en inglés), el cual a día de hoy es denominado como el primer antivirus de la historia. Sin embargo, no es hasta 1984 cuando Frederick B. Cohen acuña por primera vez el término virus informático en uno de sus estudios, definiéndolo como "*Programa que puede infectar a otros programas incluyendo una copia posiblemente evolucionada de sí mismo*" [16], realizando una analogía con el mundo de la biología.

No es hasta la década de los 80, en la cual los ordenadores personales empezaron a emerger en los hogares, cuando se comienzan a desarrollar virus informáticos a los que sí que podemos considerar maliciosos. Ejemplos famosos son el virus *Viernes 13* en 1987 o el gusano *Happy* en 1999 [16]. Desde la década de los 80 y hasta la actualidad se han ido desarrollando este tipo de virus informáticos, los cuales podemos clasificar como malware.

Cabe mencionar que el malware en sí no tiene porque tener la capacidad para replicarse; se puede considerar malware cualquier pieza de software que busque un uso malintencionado o malicioso del sistema.

Dentro de la categoría de malware se han ido desarrollando diferentes piezas de software que tienen sus particularidades. Dependiendo de su funcionamiento o de los usos para los que esté diseñado el malware se puede clasificar en diferentes categorías, algunas de las cuales tienen mayor auge que otras a día de hoy. En la figura 5.1 se puede observar una serie de datos del crecimiento y descenso de diferentes tipos de malware durante los últimos años.

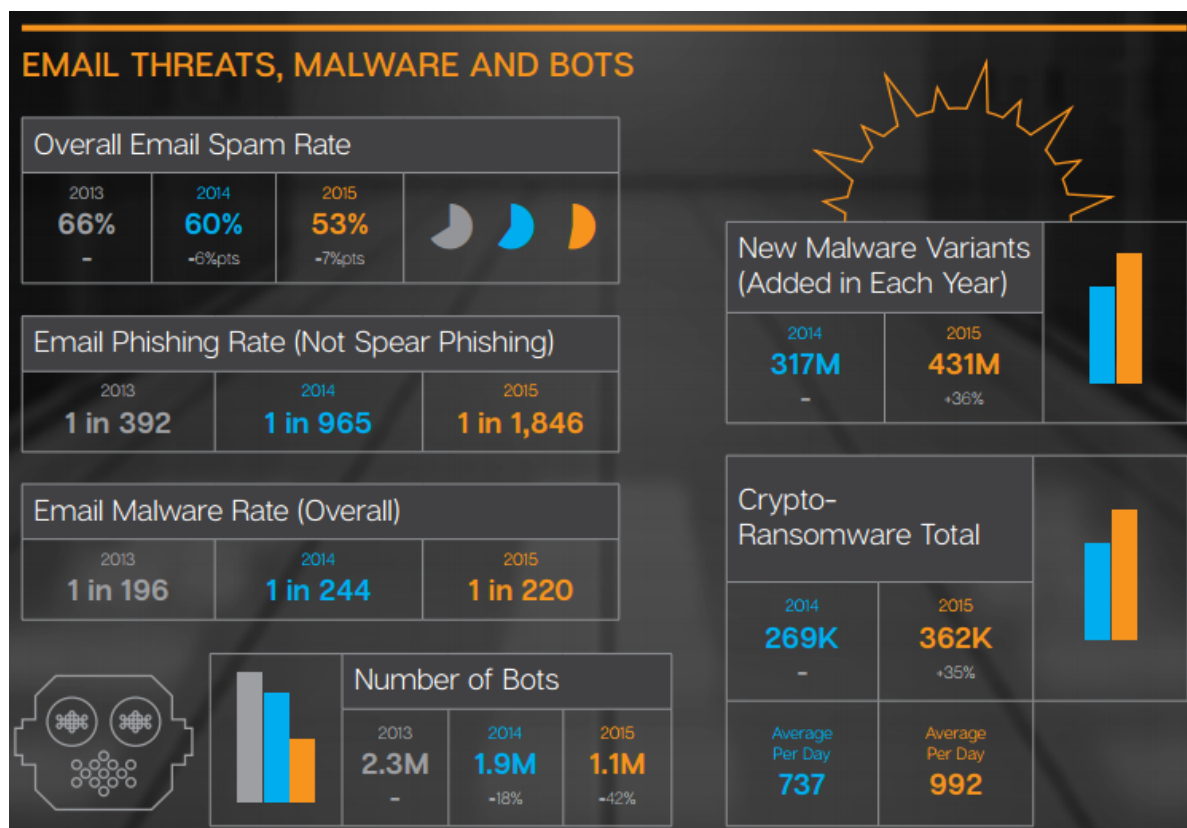


Figura 5.1.: Infografía sobre el malware en 2016 [17]

5.1.1. Gusanos

Una de las primeras categorías de malware que surge es la de los gusanos. Los gusanos (también conocidos como *worms* por su término en inglés) son programas autorreplicantes que, en vez de infectar archivos concretos, se instalan directamente en los sistemas y buscan, mediante diferentes vulnerabilidades en los sistemas o técnicas como la ingeniería social, replicarse en la medida en la que les sea posible.

Fueron uno de los primeros tipos de malware y a su vez una de las causas principales del desarrollo de la seguridad informática más defensiva. Un ejemplo es el famoso gusano *ILOVEYOU* [18], el cual infectó en el año 2000 a decenas de millones de ordenadores con Windows. Otros también famosos son *Code red*, *Sasser* o *Conficker*. Son uno de los tipos de malware que mayor daño económico han causado, causando daños estimados en miles de millones de euros solamente teniendo en cuenta los casos mencionados.

Hoy en día, aunque siguen considerándose una amenaza, han quedado relegados a un segundo plano, por una parte, por la capacidad de los sistemas de firewall o sistemas antivirus de detectarlos y neutralizarlos y, por otra parte, por el surgimiento de otros tipos de malware, como los que se mencionan en los siguientes puntos.

5.1.2. Troyanos

Otro tipo de malware famoso son los troyanos. El nombre de troyano proviene del caballo de Troya, una gran estructura de madera que usó el pueblo griego en la guerra de Troya para introducir a sus soldados en la ciudad, que estaba completamente fortificada. De la misma manera, el malware denominado troyano se camufla, es decir, se oculta como un programa legítimo imitando el comportamiento de dicho programa, cuando en realidad son una forma para dar acceso a un atacante a los recursos de dicho sistema. Uno de los troyanos mas famosos fue *Zeus* [18], que llego a infectar a más de un millón de ordenadores. También existe otros como, por ejemplo, *CryptoLocker*, que es una mezcla entre troyano y ransomware, tipo de malware que se explica a continuación.

5.1.3. Ransomware

Según McAfee Labs [13] (actualmente parte de Intel) el ransomware es una de las mayores amenazas a día de hoy. El ransomware es un tipo de malware informático que busca beneficio económico en base a la extorsión hacia los usuarios. Para ello esta clase de malware cifra los archivos de los usuarios para que sean inaccesibles para ellos, de tal manera que solo mediante el pago de cierta cantidad económica puedan recuperar dichos archivos.

Existen varias familias de ransomware, entre los que destacan *CryptoWall 3*, *CTB-Locker* o *CryptoLocker*. El concepto de familias proviene de que en su mayoría se tratan del mismo malware con prácticamente el mismo funcionamiento, pero con ligeras variaciones es su código fuente que les permiten eludir las posibles medidas de seguridad. En la figura 5.2 se puede observar su crecimiento durante estos últimos años.

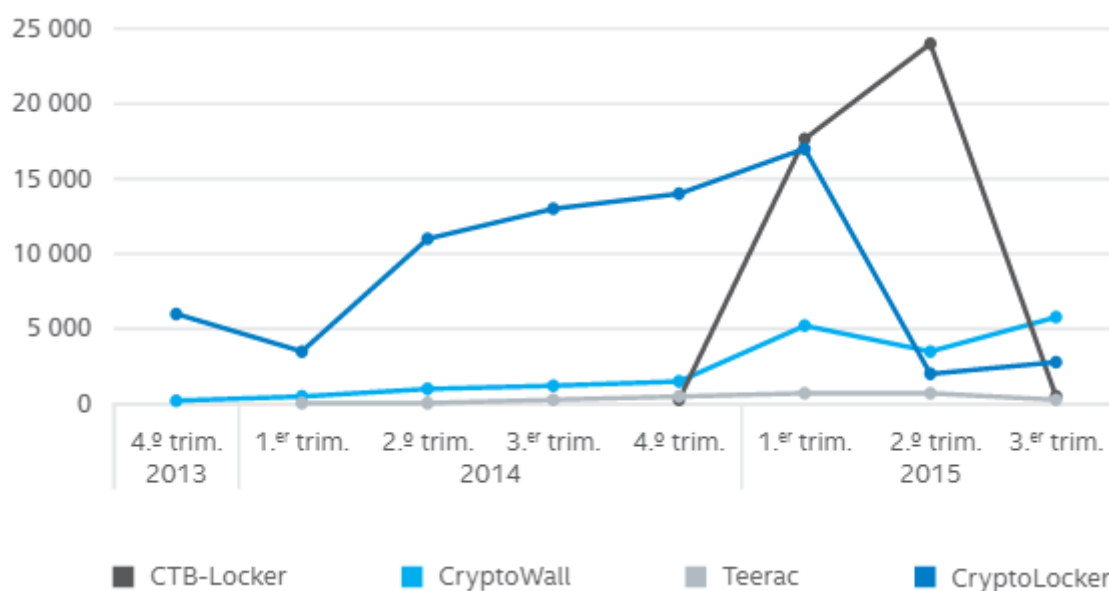


Figura 5.2.: Nuevas muestras de familias de ransomware prominentes [13]

Podemos encontrar incluso ejemplos relativamente recientes como puede ser *WannaCry*, ransomware que afecto hace no mucho a decenas de países inutilizando sistemas de diversa índole, desde la Intranet de Telefónica hasta varios hospitales en Reino Unido [19] [20].

5.1.4. Rootkits

Los rootkits son una clase de malware que tiene como objetivo principal escalar privilegios en el sistema, también conocido como conseguir acceso de superusuario o *root*. No hace falta mencionar que con dichos privilegios el daño que puede causar en un sistema es incommensurable, pudiendo dejarlo completamente inutilizado o eliminar absolutamente toda su información.

5.1.5. RATs

Los *Remote Administration Tools* también conocidos como RAT, buscan ofrecer a los posibles atacantes una puerta trasera para acceder a los sistemas para así poder introducir otros tipos de malware específicos.

5.1.6. Spyware

Un tipo de malware concreto bastante popular desde la década del 2000 es el denominado spyware, cuyo objetivo es obtener información de las acciones de un sistema, infectando la máquina destino de manera inadvertida para el usuario, el cual desconoce que su actividad y/o sus datos están siendo monitorizados.

5.1.7. Keyloggers

El *Keystroke Logger*, mejor conocido como Keylogger, es otro tipo de malware usado actualmente debido a su efectividad cuyo objetivo consiste en obtener la información de las pulsaciones que se realizan en un teclado de un sistema concreto. Este mecanismo tiene como principal objetivo extraer información, especialmente contraseñas, de un usuario para después poder acceder a los servicios que usa dicho usuario. Se puede encontrar Keyloggers tanto a nivel físico, en forma de pequeños dispositivos¹ USB con una memoria interna², como a nivel de software, estos últimos especialmente sencillos de implementar con solo unas pocas líneas de código [21].

¹<https://www.keelog.com/>

²<https://store.hackaday.com/products/usb-rubber-ducky-deluxe>

5.2. Dispositivos móviles

El malware afecta a los sistemas y es un riesgo para la seguridad de estos, pero no es el único. Además hay que tener en cuenta que en los últimos años el mundo de las tecnologías de la información ha sufrido cambios drásticos. Lejas queda el modelo clásico de ordenadores personales y servidores estándar que conforman Internet. Han entrado a la palestra nuevas áreas que se han ido desarrollando durante los últimos años. A medida que estas áreas han ido destacando, el campo de la seguridad informática ha ido avanzando para satisfacer las necesidades de seguridad de estas áreas y adaptarse a ellas mediante nuevas técnicas y medidas de seguridad.

Una de las áreas que ha destacado estos últimos años es el área de la seguridad de dispositivos móviles. Datos como que el consumo de Internet a día de hoy es mayor en este tipo de dispositivos que en ordenadores convencionales resultan sorprendentes. En el caso concreto de España, del 78,7 % de la población que se conecta regularmente a Internet, el 88,3 % de los usuarios lo hace a través de un smartphone [22]. Teniendo eso en cuenta, es lógico que la seguridad estos dispositivos sea una prioridad y a su vez uno de los puntos de enfoque por parte de todo tipo de atacantes.

Los smartphones tienen una gran cantidad de usos diferentes. Aparte de ser la principal herramienta de comunicación, también son dispositivos mediante los que se procesa una gran cantidad de información, desde información personal como fotos o mensajes a información relacionada con el ámbito empresarial como documentos o correos. Debido a que la información ya no solo se procesa y transmite desde ordenadores tradicionales, sino que en su mayoría se hace desde dispositivos móviles, resulta necesario definir e implantar técnicas y procedimientos de seguridad en este tipo de dispositivos.

5.2.1. Seguridad en smartphones

Aunque en esencia los smartphones se traten de dispositivos basados en Linux, Unix o derivados, este tipo de dispositivos tienen sus particularidades con respecto a los ordenadores personales. Primeramente, estos sistemas no disponen de la arquitectura x86/x86-64 (al menos en su gran mayoría), sino que se basan en procesadores con arquitectura ARM. Debido a esto y al enfoque de uso que tienen, usan diferentes sistemas operativos que distan de los tradicionales. Los sistemas operativos más usados para smartphones son Android e iOS, que se encuentran en un 86,22 % y 12,88 % de los dispositivos vendidos en 2016 [23], respectivamente.

Ambos son sistemas que, al estar por defecto más limitados en uso y configuración, resultan *a priori* más seguros que los sistemas operativos de escritorio. Existen una serie de técnicas que se suelen aplicar independientemente del sistema operativo utilizado, como pueden ser la firma de aplicaciones o el uso de cifrado para ciertos casos. Aun así, este tipo de medidas son prácticamente obligatorias para disponer de sistemas mínimamente seguros. Lo que diferencia a cada uno de los sistemas operativos desde el punto de vista de la seguridad es tanto el enfoque de seguridad que le dan al sistema como las técnicas, medidas, arquitecturas de software o

algoritmos, que cambian de un sistema operativo a otro.

5.2.1.1. Seguridad en iOS

En dispositivos con iOS la seguridad se enfoca desde varios puntos. Uno de los puntos en los que iOS destaca es en su tienda de aplicaciones, la *App Store*, que dispone de ciertos filtros y controles de seguridad a la hora de publicar aplicaciones con el objetivo de dificultar en la mayor medida posible que a través de las aplicaciones entre algún tipo de malware.

Por otro lado, uno de los puntos más fuertes de iOS es el relacionado con el cifrado. Debido a la ventaja que otorga el hecho de que la misma compañía elabore tanto el hardware como las diferentes capas de software de sus dispositivos, se pueden integrar medidas de seguridad en el propio hardware que funcionen de manera conjunta a su software. Una de las más destacables es la incorporación del coprocesador llamado *Secure Enclave* [24]. Este coprocesador (disponible en el Apple S2, y en el Apple A7 y posteriores) se encarga de todas las operaciones criptográficas para la gestión de claves de cifrado de datos y mantiene la integridad de la protección de datos, incluso si el kernel del sistema se ha visto comprometido. Usa memoria cifrada e incluye un generador aleatorio de números por hardware. La comunicación entre este coprocesador y el procesador principal esta completamente aislada del resto del sistema.

Esto tiene dos ventajas. La primera, que el cifrado por hardware, al realizarse de manera transparente a cualquier capa de software, resulta difícilmente evitable. Por otra parte, a nivel de rendimiento, resulta mucho más eficiente que cualquier tipo de cifrado por software.

Además, todos los dispositivos iOS tienen un sistema de cifrado mediante hardware y AES-256 que se sitúa entre la memoria principal y el almacenamiento flash [24], de tal manera que los datos almacenados en los dispositivos se mantienen cifrados sin que se pierda rendimiento en ello. Para cada sistema de cifrado se crea identificadores únicos tanto par cada usuario (UID) como para cada grupo distinto de dispositivos (GID), ambos integrados en el propio hardware. Cada UID es único y no es conocido ni por Apple ni por ninguna aplicación ni usuario. Cada GID es común a una familia de dispositivos y se usa para distinguirlos entre sí. Esto hace que los datos que se almacenan sean altamente difíciles de descifrar.

Las operaciones de cifrado y descifrado concretas siguen el esquema que se muestra en la Figura 5.3 , haciendo uso también de una contraseña propia elegida por el usuario, la que se muestra en el diagrama con el nombre de *Passcode Key*.

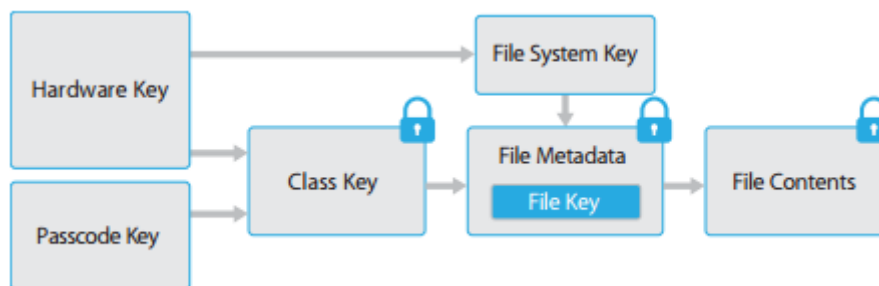


Figura 5.3.: Esquema de cifrado de un archivo en iOS

5.2.1.2. Seguridad en Android

El modelo de seguridad en Android se diferencia del modelo de iOS en varios aspectos. Más que en un fuerte cifrado a todos los niveles, el cual también usa pero en menor medida, el enfoque se basa en hacer lo más segura posible cada aplicación. Esto es lógico teniendo en cuenta que, por un lado, la tienda de aplicaciones de Android, la *Play Store*³, es menos estricta que la de iOS y que, por otro lado, Google (propietaria de Android) no fabrica los dispositivos que integran dicho sistema. Por ello, la arquitectura de software del sistema resulta más jerárquica, y es fundamental para las diversas medidas de seguridad que se implementan. En la Figura 5.4 se muestran las diferentes capas de dicha arquitectura.

³<https://play.google.com/store/apps>



Figura 5.4.: Las diferentes capas que componen la arquitectura de Android

La esencia de la seguridad en Android reside en controlar y limitar la interacción entre las diferentes capas para evitar fallos de seguridad. Para ello se hace uso de diferentes técnicas [25] [26] como:

- El *sandboxing*, donde el código de cada aplicación se ejecuta de manera aislada al resto de aplicaciones y, además, los datos de cada aplicación se mantienen separados.
- Un framework de aplicaciones que implementa ciertas técnicas comunes de seguridad como, por ejemplo, métodos criptográficos, sistemas de permisos o una comunicación entre procesos (*IPC*, *Interprocess Communication*) segura.
- Implementar diversas tecnologías como ASLR (*Address Space Layout Randomization*), NX (*No-eXecute*), *ProPolice*, *safe_iop*, *OpenBSD dlmalloc*, *OpenBSD calloc*, y *Linux mmap_min_addr* para evitar errores de *buffer overflow*, para evitar que se ejecuten instrucciones concretas o para mitigar otro tipo de riesgos relacionados con la gestión de la memoria.
- Un sistema de cifrado de archivos mediante AES-256 para proteger los datos almacenados en los dispositivos.
- Un sistema de permisos tanto a nivel de usuario como al nivel de cada aplicación con-

creta para controlar las acciones de los usuarios y las aplicaciones.

Este enfoque hace que, por una parte, el propio Android mediante su arquitectura y el uso de una VM (Virtual Machine) específicamente creada para el sistema (como se puede observar en la Figura 5.4) ofrezca un repertorio de mecanismos de seguridad que hacen de él un sistema relativamente seguro. Por otra parte, también pone empeño en que los desarrolladores tienen la necesidad de implementar medidas de seguridad en sus aplicaciones para garantizar la seguridad de las mismas. Para ello, el SDK de Android proporciona acceso a un gran número de utilidades como, entre otras, utilidades de cifrado, de manejo de credenciales o de intercambio de mensajes.

5.3. Internet of Things

También junto a la seguridad de los dispositivos móviles, que viene determinada por el auge de dichos dispositivos, el área de la seguridad del Internet of Things (conocida como IoT) es una de las áreas que más impulso está teniendo, debido al mismo motivo. Cada vez hay una mayor cantidad de dispositivos conectados a Internet, que no ha hecho más que crecer exponencialmente debido al IoT. Dispositivos que ya no se tratan exclusivamente de móviles, tablets u ordenadores, sino de otro tipo de dispositivos, como electrodomésticos o automóviles, que han sido dotados de capacidad de computación y conexión a Internet para ampliar sus capacidades y poder recopilar información de ellos. En esencia, el IoT se basa en una serie de dispositivos a los que, mediante el uso de sensores, procesadores y conexión a Internet, se les da la capacidad de recoger y transmitir información a otros dispositivos, además de recibir dicha información para actuar de una manera u otra.

5.3.1. Aplicaciones

Las aplicaciones de lo que se denomina Internet of Things son diversas y variadas. Prácticamente cualquier sistema electrónico que disponga de una serie de sensores mediante los cuales obtenga información puede ver multiplicadas sus capacidades añadiéndole una conexión a la red. De esta manera se le dota de capacidad para ya no solo transmitir información sino incluso poder interactuar de forma más compleja con otra serie de sistemas [27] [28].

5.3.1.1. Smart homes

Mediante tecnologías IoT se puede dotar a los diferentes elementos domóticos de un hogar o edificio de capacidades para reaccionar de manera automática a diferentes cambios que se puedan dar. Desde controlar la luz o el agua hasta controlar la temperatura o las persianas, todo de tal manera que los subsistemas sean capaces de comunicarse y actuar de manera conjunta en función de la información que reciben.

5.3.1.2. Smart Cities

El término Smart Cities se refiere al sistema ciberfísico que conforma una red avanzada de comunicación para optimizar el uso de los sistemas físicos de una ciudad. Puede optimizar servicios como por ejemplo el tendido eléctrico, mediante el análisis de consumo de toda la red eléctrica, o la red de carreteras, mediante sistemas avanzados de control de tráfico (del cual los vehículos autónomos se pueden beneficiar). Esos son solo unos breves ejemplos de lo que un sistema de este tipo puede llegar a optimizar dentro de los procesos que se dan en una ciudad.

5.3.1.3. Monitorización medioambiental

El IoT también puede servir para monitorizar cambios en el medio ambiente e integrar toda esa adquisición de datos para que funcione de manera conjunta con otros sistemas. Una serie de sistemas de tiempo real, a los que se añade la capacidad de comunicarse e interactuar entre sí, pueden ser una plataforma sólida mediante la cual detectar y monitorizar anomalías que afecten a la vida humana, animal y vegetal. Además, pueden ser una herramienta fundamental para obtener información que permita mitigar los efectos de cualquier tipo de contaminación medioambiental.

5.3.1.4. Sanidad

La sanidad también es uno de esos sectores que se puede beneficiar de los avances en el IoT. Por ejemplo, la capacidad para monitorizar diferentes parámetros (como la temperatura corporal, la presión sanguínea o la actividad cardíaca) de manera constante puede ser una herramienta fundamental a la hora de prevenir y tratar diversas enfermedades. Además del nivel patológico, se pueden usar diferentes dispositivos para tomar información que permita mejorar el estilo de vida y la salud de las personas. Dispositivos como los wearables son un buen ejemplo de ello, entre los que se encuentran las famosas pulseras cuantificadoras.

5.3.1.5. Smart Business

El término Smart Business hace referencia a todas esas aplicaciones del Internet of Things que se usan para mejorar tanto la logística interna como los productos y servicios que ofrece una empresa o negocio. La gestión de inventario en tiempo real o la automatización del envío de información sobre productos para ofrecer un mejor servicio post venta son dos ejemplos en los que enfatizan cada vez mas empresas.

5.3.1.6. Seguridad y vigilancia

Aunque pueda ser polémico, el Internet of Things también se puede aplicar en el área de la seguridad y vigilancia. Los sistemas interconectados de cámaras o los sensores para detectar químicos nocivos son dos ejemplos. El primero de ellos no se respeta la privacidad del

usuario, mientras que el segundo sí. Debido a eso, aplicaciones como la primera son objeto de numerosas críticas por parte de diversas organizaciones.

5.3.2. Seguridad en Internet of Things

Uno de los principales problemas del Internet of Things reside en que ya no solo se trata de el peligro de que la información se vea comprometida o revelada sino que, al tratarse de otra serie de dispositivos, los peligros son mucho mayores [29][30]. Esto es algo de lo que el mundo de la seguridad informática ya se ha percatado. Estimando que el número de dispositivos conectados a Internet pasará de 6,4 mil millones en 2016 a 21 mil millones en 2020 [31] debido al auge del IoT, resulta fundamental indagar en ello.

En la actualidad existen gran cantidad de casos en los que diferentes dispositivos salen al mercado con esas capacidades para conectarse a Internet pero que carecen de prácticamente ningún tipo de medida de seguridad. Se han dado casos como el de Miele [32] donde a causa de la falta de seguridad en un modelo de sus lavavajillas, se puede llegar a acceder a la red local privada a donde este conectado de manera sencilla. Otro caso es el de los automóviles Tesla [33], donde más de una vez se han descubierto vulnerabilidades que permiten obtener el control total de sus vehículos y conducirlos remotamente a placer del atacante. Esto es gravísimo, pudiendo llegar a poner en riesgo la vida de personas. Por ello, los servicios de la seguridad informática son mas necesarios si cabe para este campo.

5.4. Cloud Computing

El Instituto Nacional de Estándares y Tecnologías de Estados Unidos, conocido como NIST (*National Institute of Standards and Technologies*) define el Cloud Computing como:

”Un modelo para hacer posible el acceso a red adecuado y bajo demanda a un conjunto de recursos de computación configurables y compartidos (por ejemplo, redes, servidores, almacenamiento, aplicaciones y servicios...) cuyo aprovisionamiento y liberación puede realizarse con rapidez y con un mínimo esfuerzo de gestión e interacción por parte del proveedor de dicha nube”. [34]

En esencia, podemos entender como Cloud Computing a una extensión de las aplicaciones de Internet, que eran principalmente aplicaciones web y transmisión de datos, a nuevas posibilidades, entre las cuales se incluyen plataformas completas y software más complejo, ofrecidas como un modelo de servicio configurable y escalable.

Las estructuras cloud se pueden clasificar en tres categorías: públicas, comunitarias y privadas. En las primeras el acceso a sus servicios es abierto, mientras que en las segundas está acotado a un determinado entorno, normalmente una empresa. En la última, aunque no se tiene acceso público a sus servicios, estos se comparten entre varias entidades.

5.4.1. Tipos de servicios

El Cloud Computing puede ofrecer una serie de servicios a sus usuarios, y en función de qué servicio se ofrezca, se clasifica en una de las tres categorías diferentes existentes que se mencionan a continuación.

5.4.1.1. Software as a Service

Software as a Service consiste en un despliegue de software en el cual las aplicaciones y los recursos computacionales se han diseñado para ser ofrecidos como servicios de funcionamiento bajo demanda. De esta forma se reducen los costes tanto de software como hardware, así como los gastos de mantenimiento y operación. En esta categoría las consideraciones sobre seguridad son responsabilidad del proveedor del servicio, estando limitada la configuración que puede realizar el suscriptor.

5.4.1.2. Platform as a Service

Platform as a Service es el servicio donde se ofrece una plataforma en la cual el suscriptor del servicio puede desplegar su propio software. Con ello se reducen los costes y la complejidad de la compra, el mantenimiento, el almacenamiento y el control del hardware y el software que componen la plataforma. El suscriptor del servicio tiene un control total sobre las aplicaciones y un control parcial de la configuración del entorno ya que la instalación de los entornos dependerá de la infraestructura que el proveedor del servicio haya desplegado. La seguridad se comparte entre el proveedor del servicio y el suscriptor ya que el suscriptor aporta su propio software.

5.4.1.3. Infrastructure as a Service

Infrastructure as a Service es un modelo en el cual la infraestructura (servidores, software y equipamiento de red) es gestionada por el proveedor como un servicio bajo demanda, en el cual se pueden crear entornos para desarrollar, ejecutar o probar aplicaciones. El fin principal de este modelo es evitar la compra de recursos por parte de los suscriptores, ya que el proveedor ofrece estos recursos como objetos virtuales accesibles a través de un interfaz de servicio. El suscriptor mantiene generalmente la capacidad de decisión del sistema operativo y del entorno que instala. Por lo tanto, la gestión de la seguridad corre principalmente a cargo del suscriptor.

5.4.2. Seguridad en Cloud Computing

Debido al auge del Cloud Computing surge la CSA (*Cloud Security Alliance*). La CSA se define como una organización internacional sin ánimo de lucro que tiene como objetivo promover el uso de una serie de buenas prácticas para garantizar la seguridad en la nube. Entre otras actividades, la CSA elabora un informe periódico con las mayores amenazas de seguridad de sistemas de Cloud Computing [35]. Estas amenazas se actualizan regularmente

buscando el consenso de los expertos. A continuación, se resumen las amenazas descritas en este informe. En el informe de 2016, la CSA marca como amenazas más graves, ordenadas por orden de importancia, los siguientes 12 puntos:

1. Brechas de Datos
2. Manejo inseguro de Credenciales de Acceso
3. Interfaces y APIs inseguros
4. Vulnerabilidades de Sistemas y Aplicaciones
5. Secuestro de Cuentas
6. Amenazas Internas
7. Advanced Persistent Threats (APTs)
8. Pérdida de Datos
9. Diligencia insuficiente
10. Abuso y mal uso del Cloud Computing
11. Denegación de Servicio
12. Problemas derivados de las tecnologías compartidas

Con el auge del Cloud Computing, este tipo de amenazas son cada vez más graves. Desde servicios de almacenamiento de datos hasta plataformas de despliegue de aplicaciones, cada vez más empresas y usuarios delegan almacenamiento, infraestructura, o software en servicios de Cloud Computing, por lo que, en primer lugar, ser conscientes de la ventajas, inconvenientes y, sobre todo, riesgos que acarrea el uso de estos servicios resulta fundamental para después, en segundo lugar, ser capaces de securizarlos en la mayor medida posible y hacer un uso seguro de esto servicios.

"Si piensas que la tecnología puede solucionar tus problemas de seguridad, está claro que ni entiendes los problemas ni entiendes la tecnología"

— Bruce Schneier

Dentro de la seguridad informática un test de intrusión o *pentesting*, como se conoce en inglés, tiene como objetivo evaluar los diferentes niveles de seguridad de una red de sistemas informáticos, mediante la simulación en un entorno controlado de un ataque por parte de un usuario malicioso, conocido comúnmente como hacker [36]. El propósito de una prueba de penetración es determinar la viabilidad de un ataque y la cantidad de impacto que puede causar este mismo.

6.1. Objetivos

A día de hoy el pentesting es una de las técnicas más utilizadas para garantizar tanto la seguridad de la información como la propia seguridad de los sistemas de empresas u organizaciones. Es uno de los pilares básicos en las auditorías de seguridad informática, en las que empresas contratan a expertos en seguridad para evaluar la fortaleza de sus sistemas informáticos.

El pentesting no es un área con unas técnicas de actuación concretas. El pentesting usa una grandísima cantidad de técnicas, a las cuales se van añadiendo técnicas que van surgiendo, para determinar la seguridad de un sistema informático y, en particular, conocer las debilidades que tiene el sistema informático.

Haciendo un símil con otras áreas completamente diferentes, un pentesting podría equivaler a una serie de pruebas prácticas que se realizan, por ejemplo, en controles de calidad para todo tipo de productos, en los cuales se ve que la mejor forma de probar el correcto funcionamiento de dichos productos consiste en someterlos a una serie de pruebas. Dichas pruebas están basadas en los entornos reales en los que se utilizan esos productos.

Por ejemplo: la mejor manera de probar la efectividad de un chaleco antibalas es realizando disparos sobre él para ver hasta qué punto los materiales como el Kevlar o de los tejidos que han sido compuestos para dicho chaleco son adecuados para parar una bala. De la misma manera, la mejor forma de probar si un sistema informático o una red compuesta de varios sistemas es segura, o mejor dicho, hasta qué punto es segura, es elaborar ciertas pruebas e intentar explotar vulnerabilidades que puedan existir en estos sistemas. Todo ello con el objetivo final de sacar conclusiones y, en base a esas conclusiones, mejorar y fortificar ese sistema.

Aunque, de la misma manera que jamás se harían pruebas con el chaleco antibalas comprometiendo la integridad de ninguna persona física, tampoco se elabora un pentesting comprometiendo de manera real ningún sistema. El pentesting, al igual que las pruebas del chaleco, se elaboran ambas en un entorno controlado y limitado.

Teniendo en cuenta que la seguridad de los sistemas informáticos es vital para la continuidad del negocio y el correcto desarrollo de las actividades de una empresa u organización, y siendo el pentesting una de las mejores herramientas para garantizar dicha seguridad, resulta lógico que este sea uno de los métodos más usados por todo tipo de empresas u organizaciones.

6.2. Partes

Dentro de un pentesting se diferencian una serie de etapas, cada una de las cuales tiene objetivos particulares y concretos. Aunque algunas de estas partes puedan tener sentido de manera independiente, en su conjunto permiten un completo análisis de un sistema informático del cual sacar conclusiones que permitan preservar la seguridad.

A continuación, se enumeran y definen las fases de un test de intrusión o pentesting, que ya se encuentran estandarizadas en el PTES (*Penetration Testing Execution Standard*) [37]:



Figura 6.1.: Logo de Penetration Testing Execution Standard

1. **Reglas del juego, alcance y términos del test de intrusión:** en esta fase se establece una serie de protocolos entre el realizador del pentesting (normalmente una auditoría de seguridad informática) y el auditado (normalmente una empresa u organización). En esta fase se establecen los objetivos a los que llegar y los límites a los que tendrán que adherirse los auditores.
2. **Recolección de información:** fase en la que se obtiene información del sistema para posteriormente analizarla.

3. **Análisis de las vulnerabilidades:** fase en la que mediante la información obtenida, se pasa a determinar las vulnerabilidades del sistema.
4. **Explotación de las vulnerabilidades:** después de determinar esas vulnerabilidades, se pasa a intentar explotarlas para visualizar su gravedad y el daño real que pueden causar.
5. **Postexplotación del sistema:** tras haber logrado explotar una vulnerabilidad, se intenta minar lo más posible el sistema, intentando lograr un efecto en cadena para ver, hasta qué punto, se puede dañar un sistema mediante una vulnerabilidad concreta.
6. **Generación de informes:** finalmente, se condensa todo el proceso elaborado y las conclusiones a las que se ha llegado en informes de tal manera que, a través de esos informes, se pueda actuar para corregir las vulnerabilidades y fortalecer el sistema.

De todas las fases enumeradas, a continuación se profundizará en las más importantes.

6.3. Recogida de información

”*La información es poder*”. Esa frase, atribuida a Francis Bacon (aunque se desconoce si realmente llegó a pronunciarla en algún momento), no podría ser más cierta actualmente. La informática no es más que la ciencia que trata la información y la seguridad informática es campo que tiene como objetivo protegerla. Por ello, a la hora de realizar un pentesting, resulta esencial obtener la mayor cantidad de información posible. El éxito de muchos de los ataques e intrusiones que sufren empresas y organizaciones se debe en gran parte a la gran cantidad de información que directa e indirectamente un atacante es capaz de obtener sobre sus sistemas [38].

Por ello, la fase de recogida de información o *Information Gathering* resulta fundamental a la hora de realizar un test de intrusión. A mayor cantidad de información obtiene un atacante de un sistema mayor probabilidad de éxito tendrá al atacar.

Dependiendo desde que punto se realiza, la recogida de información se puede separar en dos categorías: *External Footprinting* e *Internal Footprinting*. La primera hace referencia a obtener información desde fuera del sistema y la segunda a obtener información dentro del sistema.

6.3.1. Internal Footprinting

El Internal Footprinting engloba toda la recogida de información que se realiza una vez se tiene acceso, parcial o completo, al sistema o la red de la que se desea obtener la información. Este tipo de recogida de información no se realiza en la segunda fase de un pentesting, es decir, al comienzo del pentesting, sino que se realiza en la fase de post explotación del sistema, la quinta fase de un test de intrusión. Es lógico que, sin todavía haber explotado ninguna vulnerabilidad, y por ende todavía no se haya accedido al sistema, no se pueda recoger información dentro de él.

6.3.2. External Footprinting

El External Footprinting engloba toda la recogida información, que al contrario que en el Internal Footprinting, se realiza desde fuera del sistema. Este tipo de recogida información sí que se realiza en la segunda fase de un test de intrusión, y de hecho es el primer paso esencial a realizar. A través de diversas técnicas se busca obtener la mayor cantidad de información posible de una red o un sistema para, posteriormente, analizarla y encontrar vulnerabilidades.

Las técnicas de recogida de información englobadas dentro del External Footprinting se pueden dividir a su vez en dos subcategorías, en función del grado de agresividad de las mismas.

6.3.2.1. Active Footprinting

Por un lado, está el descubrimiento activo, denominado Active Footprinting, que destaca por interactuar directamente con la infraestructura del sistema objetivo mediante consultas al DNS, análisis de las cabeceras HTTP, enumeración de puertos y sus servicios, etcétera [36]. Seguidamente se explicarán brevemente en qué consisten algunas de estas técnicas, sin la intención de entrar en las herramientas de software concretas.

Escaneos DNS Una de las formas más comunes a la hora de obtener información consiste en obtener información de los servidores DNS. DNS (Domain Name Services) es un protocolo que permite la conversión entre direcciones de red numéricas, como son las IPs, y direcciones FQDN (Full Qualified Domain Name), que son direcciones del estilo `miweb.es`. De esta manera, DNS provee una capa de abstracción para hacer más sencillo las conexiones por parte de los usuarios y administradores a otros servicios.

La transformación de un nombre de dominio a una dirección IP se conoce como resolución DNS, y su proceso inverso (de IP a nombre de dominio) se conoce como resolución inversa. Este tipo de operaciones se da en los servidores DNS, de los cuales, mediante diferentes técnicas se puede extraer información relevante, hasta tal punto que se puede llegar a determinar ciertos aspectos de la topología de la red en la que se encuentra el sistema al que estamos intentando acceder.

Fingerprinting El Fingerprinting consiste en obtener información del propio sistema al que se intenta acceder. Datos como el sistema operativo y su versión o las aplicaciones que usa son esenciales a la hora de buscar vulnerabilidades que se puedan explotar en el sistema para lograr acceso a este, aunque no se limita solo a este tipo de datos. Obtener el servidor web que usa determinado dominio o el CMS (Content Management System) que usa dicho servidor web es fundamental a la hora de determinar vulnerabilidades concretas para dicho software. Existen herramientas tanto para obtener esta información como para relacionarla con bases de datos, previamente elaboradas, en las que se encuentran gran cantidad de vulnerabilidades que ya han sido detectadas.

SMTP Otra de las áreas mediante las que se puede obtener información es la relacionada con el protocolo SMTP. Con ello se puede obtener desde información de los dominios de correo electrónico usados hasta direcciones de correo electrónicas concretas, lo que permite centrarse en vulnerabilidades para dichos dominios. Esto deriva en que se pueda lograr suplantar la identidad de cierto usuario.

6.3.2.2. Passive Footprinting

Por otro lado se encuentra el descubrimiento pasivo, lógicamente denominado Passive Footprinting, que recurre a la consulta de la información previamente indexada por motores de búsqueda, registros públicos, foros, etcétera, por lo que no interactúa directamente con el sistema a penetrar [36].

Whois Whois es un protocolo TCP que permite obtener datos sobre el propietario de un nombre de dominio o una dirección IP. Entre los datos que se pueden obtener, se encuentran el correo electrónico, el nombre completo, la ciudad, el código postal o el número de teléfono del propietario. Estos datos son de fácil acceso, existiendo incluso herramientas web que te permiten obtener dicha información mediante el mencionado protocolo.

Hacking con buscadores Los buscadores como Google o Bing son utilizados por la gran mayoría para encontrar sitios web. Lo que no todo el mundo conoce es que se tratan de una poderosísima herramienta para obtener información adicional sobre uno o varios sitios web. La gran mayoría de buscadores disponen de parámetros avanzados de búsqueda que permiten buscar palabras concretas en las URLs, buscar por una determinada extensión o buscar dentro un sitio web concreto. De esta forma, si se sabe qué buscar, se puede obtener información sobre qué vulnerabilidades se pueden explotar en cierta página web.

Aparte de los buscadores tradicionales, también existen una serie de buscadores especializados en la búsqueda de dispositivos, enfocados al IoT, en los que se pueden buscar desde webcams hasta electrodomésticos, con la condición de que estén conectados a Internet. Estos buscadores, como Shodan¹, permite también filtrar búsquedas y realizar búsquedas avanzadas que permitan obtener información sobre otros sistemas que no sean directamente servidores web.

Social network engineering La ingeniería social, aunque no dispone de herramientas concretas, son técnicas para obtener información a partir de las redes sociales. En las redes sociales, muchas veces de manera inconsciente o sin comprender las consecuencias que puede acarrear, se comparte una gran cantidad de información personal que, bien analizada, puede ser determinante para elaborar un ataque concreto.

¹<https://www.shodan.io/>

6.4. Análisis de vulnerabilidades

Una vez obtenida toda la información posible sobre el sistema, se pasa a la siguiente fase definida en el PTES, que consiste en analizar qué vulnerabilidades concretas se pueden explotar. La información recogida se usa para obtener como resultado final un listado de vulnerabilidades que se pueden llegar a explotar en el sistema. Esta fase de análisis pasa por tres periodos.

6.4.1. Pruebas

En el primer periodo se realiza una serie de pruebas basándose en la información que disponemos del sistema, que previamente hemos obtenido. La información que nos proporcionen estas pruebas resulta importante ya que, cuanto mayor número de pruebas se realicen mediante diversas herramientas y técnicas, mejores resultados se obtendrán. Estas pruebas se engloban en pruebas pasivas o activas.

6.4.1.1. Activas

Las pruebas activas requieren interactuar directamente con el componente a auditar. Tienen una estrecha relación con el Active Footprinting, ya que se basan en la información obtenida de esa manera. Dentro de éstas se incluyen las siguientes categorías:

- **Automatizadas:** mediante diversas herramientas de software se interactúa con el sistema, enviando peticiones, escaneando los servicios, etc.
- **Conexión manual:** para evitar falsos positivos que puedan dar las pruebas automatizadas, se llevan a cabo pruebas manuales, que realizan los mismos pasos que las automáticas pero sin el uso de dichas herramientas de análisis de vulnerabilidades.
- **Ofuscadas:** con el objetivo de evitar la detección o el bloqueo por parte de sistemas IDS (Intrusión Detection System), IPS (Intrusion Prevention System) o WAF (Web Application Firewall), se realizan pruebas que difieren en su comportamiento a las pruebas tradicionales, alargando tiempos de espera entre peticiones, modificando ciertos aspectos de dichas peticiones o alternando entre objetivos.

6.4.1.2. Pasivas

Las pruebas pasivas consisten en analizar la información obtenida mediante Passive Footprinting. Analizar dicha información puede permitirnos suponer la existencia de cierta vulnerabilidad en el sistema. A diferencia de las pruebas activas, estas contienen un mayor componente subjetivo y abstracto.

6.4.2. Validación

Una vez elaboradas una serie de pruebas necesitamos correlar la información extraída de ellas. En este paso, el objetivo es enmarcar la vulnerabilidad encontrada en un apartado técnico, clasificándola en una serie de categorías e indentificándola de una manera concreta. Esta clasificación se puede realizar a varios niveles. El más concreto consiste en identificarlas mediante, valga la redundancia, identificadores concretos como el CVE² (*Common Vulnerabilities and Exposures*). También se puede hacer a un nivel más global, mediante las categorías marcadas en diversas normas, como pueden ser el *NIST SP 800-53*³ o la *Guía OWASP*⁴.

6.4.3. Investigación

Tras la identificación de una vulnerabilidad, y después de haberla categorizado correctamente, es necesario evaluar su gravedad. Para ello se procede a realizar una investigación sobre dicha vulnerabilidad. Esta investigación puede ser privada, elaborando pruebas a nivel interno, como ataques de fuerza bruta o configurar réplicas del entorno mediante el uso de máquinas virtuales (VM) para emular el entorno real y hacer pruebas con ello.

6.5. Explotación de vulnerabilidades: Ataques de penetración

En las dos secciones anteriores se ha explicado la recogida y el análisis de la información, respectivamente. La sucesión de esas dos fases tienen como objetivo final explotar una serie de vulnerabilidades. En ello reside la esencia del pentesting, penetrar en un sistema mediante la explotación de dichas vulnerabilidades, realizando una serie de ataques a estos. Dependiendo del tipo de ataque, la vulnerabilidad que se explota o el objetivo del ataque, se pueden clasificar en prácticamente una infinidad de categorías. En los siguientes puntos se explican algunas de ellas, que son consideradas de mayor relevancia.

6.5.1. Ataques de contraseñas

La contraseñas son un mecanismo de sobra conocido, que se remonta a mucho antes de la invención de la informática e incluso son anteriores a la propia formalización de la lógica que cimienta todo el desarrollo de la informática y la electrónica digital. Si desde la antigüedad se llevan usando las contraseñas para limitar el acceso solo a ciertas personas a ciertos sitios, en la actualidad se usan para limitar el acceso por parte de cierto usuario a cierto sistema o servicio informático. A día de hoy son, aun con el auge de métodos biométricos, la herramienta de control de acceso más usada.

²<https://cve.mitre.org/>

³<https://nvd.nist.gov/800-53>

⁴<https://www.owasp.org/>

Partiendo de esa base, los ataques de contraseñas son cualquier técnica o mecanismo orientados a descifrar o romper las contraseñas usadas para proteger esos sistemas. Cabe destacar que todo mecanismo de autenticación por contraseñas se basa en la comparación de *hashes* y no en la comparación de contraseñas, dando autorización solo cuando el hash de la contraseña introducida coincide con el almacenado previamente, que ha sido generado con anterioridad mediante la contraseña elegida para la protección de ese sistema.

Un *hash* no es más que una cadena alfanumérica de longitud fija, la cual se genera en base a una *función hash*. La esencia de esas funciones radica en que generar un hash es sencillo y poco costoso, pero obtener la cadena original (es decir, la contraseña) mediante el hash es extremadamente complicado, aunque dicha complejidad depende del algoritmo usado. Ejemplos de dichos algoritmos son SHA-1 o MD5.

6.5.1.1. Fuerza bruta

Los ataques de contraseñas se pueden elaborar de varias maneras. El método más básico es el de fuerza bruta, que como su nombre indica, consiste en probar de manera secuencial todas las combinaciones posibles de contraseñas. Esto puede ser especialmente costoso a nivel computacional. Para mostrar esto, en las Tablas 6.1 y 6.2 se pueden observar la cantidad de contraseñas posibles para diferentes casos, además del tiempo máximo requerido para romper una contraseña de cada uno de los casos.

Contraseña	Posibilidades	
Numérica de 4 caracteres	10^4	10000
Numérica de 6 caracteres	10^6	1000000
Numérica de 8 caracteres	10^8	100000000
Numérica de 4 a 8 caracteres	$\sum_{n=4}^8 10^n$	111110000
Alfanumérica de 4 caracteres	27^4	531441
Alfanumérica de 6 caracteres	27^6	387420489
Alfanumérica de 8 caracteres	27^8	282429536481
Alfanumérica entre 4 y 8 caracteres	$\sum_{n=4}^8 27^n$	293292190521
Alfanumérica entre 8 y 16 caracteres	$\sum_{n=8}^{16} 27^n$	82834383195202897568241

Tabla 6.1.: Número de diferentes combinaciones de contraseñas posibles para diferentes conjuntos

Contraseña	Tiempo CPU ⁵	Tiempo GPU ⁶
Numérica de 4 caracteres	10 segundos	1,43 segundos
Numérica de 6 caracteres	16,66 minutos	2.381 minutos
Numérica de 8 caracteres	27,78 horas	3.97 horas
Numérica de 4 a 8 caracteres	30,86 horas	4,40 horas
Alfanumérica de 4 caracteres	8,85 minutos	75,92 segundos
Alfanumérica de 6 caracteres	4,48 días	15.37 horas
Alfanumérica de 8 caracteres	107,46 meses	15,36 meses
Alfanumérica entre 4 y 8 caracteres	803540 años	114791 años
Alfanumérica entre 8 y 16 caracteres	2.62 billones de años ⁷	375237,29 millones de años

Tabla 6.2.: Coste computacional de diferentes ataques de fuerza bruta para diferentes conjuntos

Se puede observar que, al menos mediante fuerza bruta y con un único ordenador estándar los ataques de fuerza bruta son prácticamente inútiles cuando la contraseña resulta ser mínimamente larga o compleja. Incluso teniendo en cuenta que, mediante supercomputadores y optimizaciones, se pueden reducir tiempos, siguen siendo soluciones poco eficientes.

6.5.1.2. Por diccionario

Como mejora con respecto a los ataques de fuerza bruta, existen los denominados ataques de diccionario. En seguridad informática se entiende como diccionario una lista de palabras cualquiera, tengan sentido o no. Los ataques por diccionario simplemente son ataques de fuerza bruta pero probando solo las opciones de un diccionario. Estos diccionarios se pueden obtener de diversas fuentes, o se pueden generar en base a palabras que guarden relación con el objetivo a atacar. De esta manera solo se prueban una serie combinaciones de caracteres que tienen una mayor posibilidad de aparecer en la contraseña, reduciendo drásticamente el tiempo que dura el ataque.

6.5.2. Exploits

El concepto de *exploit* es sumamente sencillo. Un exploit no es más que una pequeña aplicación escrita con el objetivo de aprovecharse de una vulnerabilidad conocida en un software. La palabra proviene del inglés, que significa literalmente aprovechar o explotar. Los exploits son la parte más importante a la hora de explotar vulnerabilidades.

Ligado íntimamente al concepto de exploit existe el concepto de *payload*. un payload consiste en una parte de código que el exploit se encarga de ejecutar en la máquina que tiene como

⁵Teniendo en cuenta que se pueden probar una media de 1000 contraseñas por segundo mediante un núcleo de una CPU potente [39]

⁶Teniendo en cuenta que se pueden probar una media de 7000 contraseñas por segundo mediante un una GPU Nvidia GTX 1080 [40]

⁷1 Billón de años = 1.000.000 de millones de años

víctima con el objetivo de realizar algún tipo de acción maliciosa. Acciones como implementar una shell, añadir un usuario al sistema, borrar ciertos archivos o prácticamente lo que al atacante se le pueda ocurrir.

Según como sea el payload se pueden clasificar en tres tipos:

1. Los *singles*: simplemente son código que se encarga de ejecutar una tarea concreta.
2. Los *stagers*: son payloads encargados de crear la conexión entre el atacante y la víctima. Normalmente este tipo de payloads preparan el terreno para los payloads de tipo *staged*.
3. Los *staged*: son payloads con funcionalidades más complejas, que son introducidos por los *stagers* en las máquinas a atacar.

Sin querer profundizar demasiado en un campo al que bien se le podría dedicar libros enteros, cabe mencionar que existen una gran cantidad de exploits ya programados. Es más, existen grandes bases de datos de exploits listos para ser usados por parte de hackers y técnicos en ciberseguridad. Además, también existen gran cantidad herramientas que permiten descargar, actualizar, gestionar, e inyectar dichos exploits.

6.5.3. Ataques a redes

Los ataques a redes son un tipo de ataques que tienen como objetivo penetrar en una red informática para poder obtener información de su tráfico interno. Una red informática puede tener diferentes topologías y dependiendo de ellas las características del ataque cambiarán drásticamente. El escenario varía de atacar una red PAN (Personal Area Network) a atacar una red LAN (Local Area Network) o WAN (Wide Area Network). También dependiendo de si la red es inalámbrica o no el ataque se podrá elaborar de una u otra manera.

Los ataques se suelen enfocar a las diferentes capas del modelo de red y, en concreto, a los protocolos específicos que lo componen. El modelo de red extendido actualmente es el modelo **TCP/IP**, que toma su nombre de los dos protocolos más importantes de éste. Los diferentes protocolos usados en cada capa del modelo TCP/IP se pueden observar en la Figura 6.2.

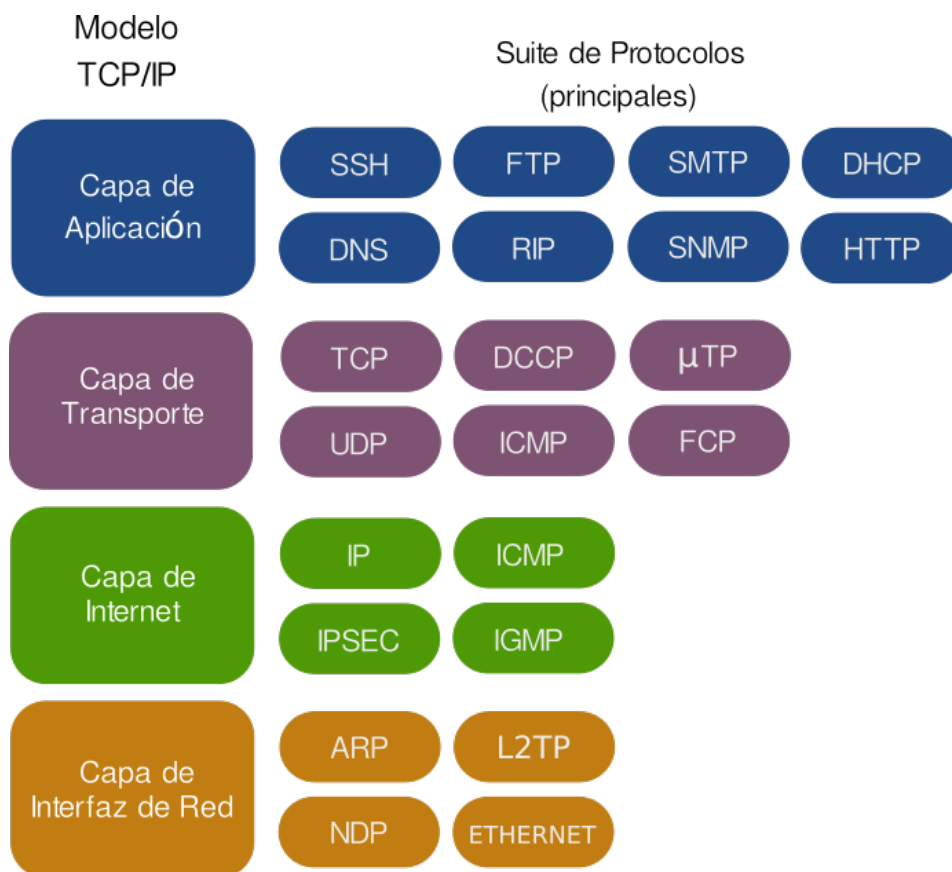


Figura 6.2.: Principales protocolos usados en las cuatro capas de TCP/IP

Existen, independientemente del modelo, diferentes términos que destacan en los ataques a redes, como son el *sniffing*, el *spoofing* o el *hijacking*.

6.5.3.1. Sniffing

El *sniffing* es una técnica que consiste en capturar los paquetes o tramas que pasan por cierta interfaz [41]. Por defecto un sistema rechaza el tráfico que no está dirigido a él. En cambio, si un sistema actúa en modo promiscuo, aceptará todos los paquetes que le lleguen por la red. El sniffing es la técnica que obtiene todos esos paquetes. Para hacerlo, se hacen uso de herramientas llamadas *sniffers*, que permiten capturar estos paquetes y analizar su información capa por capa.

6.5.3.2. Spoofing

Spoofing es un concepto que se basa en suplantar la identidad [41]. Existen numerosas técnicas de suplantación como por ejemplo *MAC Spoofing*, donde se suplanta la dirección física de un dispositivo. También existen otras como *ARP Spoofing*, *DNS Spoofing* o *Web*

Spoofing. Consisten básicamente en falsear cierta información para hacernos pasar por otro usuario, otro nodo u otra aplicación en la red.

6.5.3.3. Hijacking

Se conoce como *hijacking* a toda técnica en la que se obtiene el control de un elemento de una red, de tal manera que se pueda modificar la información que pasa por dicho elemento [41]. Existen, al igual que con el spoofing, numerosas técnicas que hacen uso del concepto, como por ejemplo *Session Hijacking* o *Browser Hijacking*. De este tipo de técnicas surgen los ataques MITM (*Man In The Middle*), que como su nombre indica, consiste en interferir en la comunicación entre dos nodos tanto para suplantar la identidad del usuario como para recibir información que se supone que solo debería recibir el usuario.

Conclusiones

A lo largo de los capítulos anteriores se ha ido desarrollando un profundo análisis sobre el campo de la seguridad informática, explicando una gran cantidad de conceptos. Primero se han definido una serie de conceptos básicos sobre seguridad informática, intrínsecos a cualquier especialidad o aplicación, como son los servicios de la seguridad de la información.

Por otra parte, se ha elaborado un estado del arte de las diferentes aplicaciones de la seguridad informática, comenzando desde el surgimiento de la necesidad de proteger la información y de hacer que las transmisiones de datos fuesen seguras. Se hace un énfasis en el malware y en los tipos que existen, mostrando de que manera somos vulnerables a ataques y en que medida nuestra información está desprotegida.

Además, se desmonta el concepto tan arraigado en las mentes de los usuarios de que la seguridad informática simplemente consiste en proteger ordenadores personales de malware. Por una parte el malware no es la única amenaza existente, las intrusiones a redes o los ataques de ingeniería social son otras formas mediante las que se puede acceder a nuestra información. También hay que tener en cuenta que no solo los ordenadores personales son el único target, los avances en diferentes campos, destacando los smartphones, el Internet of Things y el Cloud Computing, hace que estos sean actualmente vértices de enfoque importantes dentro de la seguridad informática.

Tras ese análisis sobre el mundo de la seguridad informática, conocer los diferentes sistemas y sus medidas de seguridad, mencionar diferentes tecnologías y enumerar y describir diferentes tipos de vulnerabilidades se puede obtener una idea clara sobre la seguridad informática. Aun así, esta idea no estará completa si no se conoce como actuar ante estas amenazas, como un hacker actúa para conseguir información de un sistema. Por ello se ha hecho especial hincapié en el área del pentesting.

El pentesting es una técnica que, mediante la imitación del comportamiento de un atacante, permite detectar y explotar vulnerabilidades. Dista de un atacante malicioso, o *Black Hat Hacker*, en que el pentester usa el hacking ético y una serie de procedimientos definidos y controlados con el objetivo de detectar vulnerabilidades para, posteriormente, poder corregirlas, haciendo los sistemas más seguros. Esta técnica, que requiere un profundo conocimiento de los vectores de ataque y vulnerabilidades, además de sólidas nociones sobre redes y sistemas,

permite comprender mejor ya no solo como defenderse sino también como atacar, dando una visión más global del conjunto.

7.1. La seguridad informática y los usuarios

Ante esto se plantea un problema serio con respecto a la seguridad de la información. El estado del arte desarrollado contiene un elaborado informe que alberga una considerable cantidad de nociones sobre seguridad informática, pero no es algo que un neófito en la materia pueda comprender. La seguridad informática es un campo técnico que requiere de una gran cantidad de conocimientos para poder aplicar sus medidas. Por lo tanto, ¿la seguridad de la información de los usuarios solo puede mantenerse mediante el trabajo de los profesionales de la seguridad? ¿Los usuarios no pueden, de manera proactiva, controlar sus sistemas haciendo que estos sean más seguros?

Aquí es donde entra en juego la programación. ¿Cómo? Elaborando software que pueda usar cualquier usuario, implementando funcionalidad que permita hacer lo que un hacker realiza en su trabajo, pero de una manera clara y sencilla para el usuario, alejado de aspectos técnicos. Precisamente en ello radica la clave para hacer que los usuarios sean un elemento activo en pro de la seguridad de la información.

Pongamos un ejemplo práctico. Si uno se pone en la piel de un pentester, y quiere hacer un ataque de penetración en una red concreta, buscará vulnerabilidades para poder acceder. También puede querer encontrar maneras para defenderse o detectar elementos en una red. El pentester, un hacker con profundos conocimientos del área, sabe que una de las mejores herramientas de escaneo de redes es Nmap¹. Mediante un par de comandos en su terminal obtendrá la información que necesita. De esa manera tan simple podrá proseguir con su trabajo.

Ahora pongámonos en la piel de un usuario común que simplemente quiere evitar intrusos en su red local. Dicha tarea, que sería trivial para un hacker o alguien con conocimientos de redes, resulta bastante complicada para un usuario normal. Dicho usuario no conoce ni Nmap ni otras herramientas, no sabe ni siquiera acceder a su router para configurarlo, mucho menos tiene conocimientos sobre redes o sistemas. Entonces, ¿cómo podría saber si tiene intrusos en su red? ¿La única opción que tendría sería recurrir a alguien con conocimientos sobre el tema?

7.2. Herramientas de seguridad informática para usuarios

En ese tipo de casos es donde entra a colación el software, y como este puede ayudar a los usuarios a llevar a cabo este tipo de tareas. Si queremos ofrecer una solución para el usuario, en base a lo aprendido en puntos anteriores podemos obtener varias conclusiones.

Lo primero es que, debido al auge de los smartphones, nuestro software debería programarse para uno de estos sistemas. Si debe ir para uno de estos sistemas, y teniendo que elegir uno, lo

¹<https://nmap.org/>

más lógico sería elegir Android, por las cuotas de mercado mencionadas anteriormente.

Por otra parte, nuestra aplicación se va a basar en la recogida de información, proceso al que en un pentesting llamábamos *Information Gathering*, por lo que conocer como un pentester recoge la información es fundamental para desarrollar dicha aplicación. Después se puede entrar en que herramientas concretas se pueden usar. Nmap parece a primera vista la opción más viable dentro de ese campo. También hay que tener en cuenta herramientas de desarrollo concretas o herramientas secundarias que también puedan ser útiles.

En la siguiente parte de esta memoria se desarrollará una aplicación con lo mencionado en los párrafos anteriores (y algunas herramientas más). Se explicarán en detalles las tecnologías y herramientas usadas junto a todo el proceso de desarrollo de la aplicación, tanto de programación como de diseño de la interfaz o de la experiencia de usuario, teniendo como objetivo final implementar una prueba de concepto que permita vislumbrar cómo llevar herramientas de seguridad informática a usuarios comunes.

III

Fase 2: Desarrollo de la aplicación

Introducción

”La mejor forma de predecir el futuro es implementarlo”

— David Heinemeier Hansson

Como se ha comentado a lo largo de este informe, y tras el posterior estudio sobre el área de la seguridad informática, el objetivo de este TFG radica en desarrollar una aplicación con diversas herramientas de escaneo de redes y recogida de información, que puedan ser útiles para auditores y expertos en seguridad informática. A su vez, se tiene como objetivo acercar este tipo de herramientas a un público más general, usando una interfaz gráfica sencilla, intuitiva y agradable junto con diferentes elementos que mejoren la experiencia de usuario.

Durante esta parte del informe se documentará todo el proceso de desarrollo de la aplicación, empezando por enumerar las herramientas que se usarán durante dicho proceso.

También se hará hincapié en la GUI (Graphical User interface) generada, de la misma manera que en principios de UX (User eXperience), elementos que quedarán reflejados en este informe. Tras ello se documentará el proceso de desarrollo, testeo y depuración, donde se profundizará en como se desarrollan los diferentes elementos que a nivel técnico requieren especial atención.

Para el final de esta parte se obtendrá una aplicación funcional, depurada y que satisfaga los Requisitos Funcionales establecidos al inicio.

Tecnologías y herramientas

"Java es lo más penoso que le ha ocurrido a la informática desde MS-DOS"

— Alan Kay

Durante el próximo capítulo se hablará de las herramientas que se usarán para diseñar, desarrollar, documentar y gestionar el desarrollo de la aplicación mencionada. Desde lenguajes de programación, frameworks, SDKs e IDEs hasta herramientas de control de versiones y herramientas secundarias que, si bien no sirven directamente para desarrollar software, sirven como apoyo para otras partes del proceso de desarrollo de la aplicación.

9.1. Kali Linux

Kali Linux¹ es un sistema operativo basado en Debian que tiene como propósito ofrecer una gran cantidad de herramientas relacionadas con el mundo de la seguridad informática. Es sucesor directo de la conocida distribución BackTrack Linux. Abarca todo tipo de áreas como el *Data Gathering*, *Spoofing* de diferentes tipos, herramientas forenses o ataques a redes inalámbricas, por mencionar solo algunos ejemplos. Es una de las distribuciones más usadas por pentesters y expertos en seguridad informática, en la que se recogen cientos de herramientas concretas, algunas de las cuales son consideradas herramientas de trabajo fundamentales para cualquier hacker, como por ejemplo *Metasploit Framework*, *Johnny The Ripper* o *Nmap*. Esta última será la herramienta que usaremos para dotar a nuestra aplicación de capacidad para obtener información.

Se usará Kali para realizar diversas pruebas con Nmap, previo paso a la integración en la aplicación, para posteriormente poder programar la aplicación que extraerá información de dicha herramienta.

¹<https://www.kali.org/>

9.2. Nmap

Nmap² es un software de escaneo de redes muy usado en auditorías de seguridad. Permite obtener una gran cantidad de información de diferentes nodos o redes, como los servicios que ofrecen, información sobre el sistema operativo o el CMS y sus versiones, qué tipo de filtrado de paquetes realizan, etc.

Nmap es la herramienta de su categoría más usada por varias razones. La primera es que es software libre, con todas las ventajas que eso conlleva: es gratuito, está bien documentado y tiene una comunidad detrás que le da soporte y va mejorándolo y añadiéndole funcionalidades constantemente. Lo segundo es que posee una gran cantidad de herramientas adicionales, teniendo hasta una GUI (*Zenmap*) y un lenguaje propio (*Nmap Scripting Engine*, *NSE*) que permite crear scripts específicos que Nmap es capaz de ejecutar independientemente del sistema operativo en el que se esté ejecutando.

Se usará Nmap como base para realizar las diferentes operaciones de escaneo de redes. Más adelante se explicará el proceso de integración en la aplicación y cómo se extrae la información que Nmap nos proporciona para usarla en nuestra aplicación.

9.3. Android

Android es un sistema operativo creado en 2005 y que actualmente posee Google. Aun así, el sistema operativo mantiene lo que se denomina el AOSP (*Android Open Source Project*), el cual garantiza que Android siga siendo software libre.

Esto hace que desarrollar para esta plataforma sea completamente gratuito. Si a eso se añade la extensa documentación que existe para desarrollar para esta plataforma, hace que sea una plataforma hacia la cual cada vez más desarrolladores se lanzan a, valga la redundancia, desarrollar aplicaciones en ella.

La elección de este sistema operativo es el paso más lógico teniendo en cuenta que, como se ha mencionado anteriormente, es el sistema operativo con mayor número de usuarios y además es el que mayores facilidades ofrece para desarrollar.

9.3.1. Android SDK

Se puede desarrollar para Android mediante diversas herramientas, pero la más común de todas es hacer directamente uso del Android SDK (*Software Development Kit*). El SDK nos proporciona todas las herramientas que necesitamos para desarrollar, compilar y depurar aplicaciones para Android.

Existen alternativas que nos abstraen de las capas más bajas de la programación, como puede ser el uso de frameworks multiplataforma que a su vez hacen uso de tecnologías web, como *Phonegap* o *Ionic*. Este tipo de frameworks convierten en triviales una gran cantidad de tareas que requerirían un mayor tiempo de programación, además de que, mediante el uso de

²<https://nmap.org/>

tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript, permiten un desarrollo multiplataforma y elaborar interfaces gráficas en una menor cantidad de tiempo.

Por otra parte, se podría optar por soluciones para desarrollar en Android a más bajo nivel, como es el Android NDK (*Native Development Kit*), que permite compilar código C++ para Android, con el aumento de rendimiento que eso conlleva al evitar que nuestro código pase por la MV Dalvik, o permitiendo el uso de librerías complejas que tengamos previamente desarrolladas en dicho lenguaje.

No se va a optar por ninguna de las soluciones mencionadas en los dos párrafos anteriores por varios motivos. Por una parte, si bien es cierto que dichos frameworks simplifican, *a priori*, el desarrollo de ciertas aplicaciones, estas aplicaciones suelen encontrarse limitadas en funcionalidad y, para lo que se pretende desarrollar en este proyecto concreto, no servirían debido a la necesidad del uso de librerías externas complejas.

Por otra parte, se evita el uso del NDK ya que, al no tener la necesidad de aplicar cambios en las librerías externas y además dichas librerías, que usaremos compiladas, ya están optimizadas para obtener el mejor rendimiento posible, carece de sentido el uso del NDK, con lo que se simplifica el proceso de desarrollo.

9.3.2. Kotlin

Una vez optado por programar directamente con el SDK de Android y habiendo dejado a un lado opciones como el uso del NDK o diversos frameworks que proveen de abstracciones, el siguiente paso lógico consiste en la elección de un lenguaje de programación para programar la aplicación. La elección de dicho lenguaje obedece a varios factores. En primer lugar, no se puede desarrollar cualquier tipo de aplicación con cualquier lenguaje. Por ejemplo, a nadie se le ocurriría usar C++ para desarrollar el frontend de una aplicación web, de la misma manera que pocos se atreverían a usar Lisp para el desarrollo de videojuegos. Por otro lado, las características específicas de un lenguaje u otro son determinantes a la hora de elegir entre ellos. A eso se le añade que resulta mala práctica usar un criterio personal a la hora de elegir un lenguaje específico.

Teniendo eso en cuenta, la primera opción para desarrollar aplicaciones con el SDK de Android sería Java, ya que es el lenguaje en el que está programado dicho kit. Por otra parte Java es un lenguaje con un largo recorrido y actualmente, según el índice TIOBE, es el lenguaje de programación más usado [42], ocupando el primer puesto en su ranking. Tiene una gran comunidad a su alrededor y gran parte de el software que usamos actualmente está desarrollado con él.

Sin embargo, se ha optado por elegir Kotlin como lenguaje de programación. Kotlin³ es un lenguaje de programación, (publicado bajo la licencia Apache) que se ejecuta en la JVM y cuyo desarrollo comenzó y es supervisado por JetBrains, compañía que desarrolla IDEs y plugins para desarrollar aplicaciones. Tiene como principal objetivo convertirse en un sustituto viable de Java, corrigiendo los defectos que este último tiene y aportando nuevos elementos a su sintaxis que permitan facilitar el desarrollo y obtener un código más limpio y claro.

³<https://kotlinlang.org/>

Se ha optado por el uso de Kotlin por varios motivos. El primero es que aporta numerosas ventajas con respecto a Java que, como se ha mencionado, permiten elaborar un código más limpio y fácil de entender. Por otra parte es completamente interoperable con Java, por lo que se complementa a la perfección con partes de código escritas en Java. A todo esto se le añade que recientemente Android ha adoptado a Kotlin como lenguaje oficial [43], por lo que su uso no dará problemas en Android. Eso además hará que se encuentre documentación oficial sobre el uso de Kotlin en dicho sistema, lo que simplificará el desarrollo de la aplicación.

9.3.2.1. Ventajas de Kotlin

A nivel de programación Kotlin representa una mejora notable con respecto a Java, tanto a nivel de código, añadiendo nueva sintaxis, como la funcionalidad adicional que aporta la librería estándar del propio lenguaje. Aunque la lista de mejoras, añadidos y aspectos que se han decidido eliminar con respecto a Java es excesivamente larga como para mostrarla completamente, a continuación se enseñan algunos aspectos del lenguaje que permiten vislumbrar las ventajas que ofrece frente a Java [44].

Control de referencias nulas Kotlin corrige uno de los principales problemas del desarrollo de aplicaciones en Java, que son los *Null Pointer Exceptions*. Kotlin es mucho más seguro a ese nivel ya que, por defecto en Kotlin, una variable no puede ser nula, y si queremos que esa variable tenga la posibilidad de ser nula debemos usar un operador específico (el operador `?.`).

```
1 var a: String = "abc"
2 a = null // Error de compilacion
3
4 var b: String? = "abc"
5 b = null // Ok
```

De la misma manera, se puede especificar en la declaración de una función si esta puede devolver o no un valor nulo. Kotlin no permite asignar un valor que independientemente del tipo que sea, pueda ser nulo a una variable que no pueda serlo.

```
1 fun foo(node: Node): String? {
2     if(node.canString()) {
3         return node.toString()
4     }
5     else {
6         return null // Esto funciona
7     }
8 }
9
10 fun foo2(node: Node): String {
```

```

11     return null // Error de compilacion
12 }

```

De ahí que, si queremos usar una función que pueda devolver un valor nulo o obtener un atributo de una instancia que pueda ser nulo tendremos tres opciones:

1. Comprobar si es nulo antes de usar el operador: Kotlin detecta automáticamente si se ha realizado una comprobación de este tipo, y una vez hecha nos permitirá realizar este tipo de operaciones.

```

1  var b: String? = "abc"
2  if (var != null) {
3      var c: String = b // Esto si se permite, ya que ahora sabemos
                        ↳ que no es null
4  }
5  var d: String = b // Esto da error, puede ser null

```

2. Usar el operador seguro `?.`: en este caso, si el valor existe o la función no devuelve un valor nulo todo funcionará correctamente, si no devolverá un valor nulo.

```

1  var b: String? = "abc"
2  var len: Int? = b?.length // Si b no es null devuelve la longitud
                        ↳ (3)
3  var len2: Int = b?.length // Esto da error, puede ser null

```

3. Usar el operador `!!`: Este operador es mucho más peligroso. En caso de tratar con valores nulos genera directamente una *NullPointerException*. La ventaja es que permite que las variables sean siempre no nulas.

```

1  var b: String? = "abc"
2  var len: Int? = b!!.length // Si b no es null devuelve la longitud,
                        ↳ si no salta un NPE
3  var len2: Int = b!!.length // Esto NO da error, porque en caso de
                        ↳ ser null saltará un NPE

```

Atributos de una clase Kotlin dispone de mecanismos para generar automáticamente funciones *getter* y *setter*, de tal manera que se ahorra ese engorroso código que se genera en muchas clases de aplicaciones programadas en Java. Por otra parte se puede modificar estas funciones de manera muy sencilla para que cumplan diversos objetivos, usando menos código que en Java.

```

1  class Lista {
2
3      // ...

```

```

4
5     var elementos
6         get () {
7             return elementos.filterNotNull()
8         }
9         set (value) {
10            if (value != null)
11                elementos.add(value)
12        }
13     val isEmpty: Boolean
14         get () = elementos.size == 0
15
16     // ...
17
18 }

```

Singletons Se puede hacer uso del patrón Singleton usando la palabra `object` en vez de `class` a la hora de crear la clase en cuestión, de tal manera que Kotlin se encarga de que solo haya una instancia de esa clase.

```

1     class PDF {
2         // ...
3     }
4
5     object PDFManager {
6         // ...
7     }
8
9     var pdf1 = PDF() // Ok
10    PDFManager.AddPDF(pdf1) // Se accede a sus funciones y variables como si
    ↪ fuera una variable normal
11    var manager = PDFManager() // Error de compilacion. No se pueden crear
    ↪ instancias de un singleton, porque Kotlin ya crea la unica instancia
    ↪ posible

```

Data Classes Kotlin tiene un tipo de clases especial para cuando se desea una clase que solo almacene información y carezca de funcionalidad, denominado Data Classes, que permite ciertas ventajas a la hora de realizar comparaciones o copiar datos, y reduce sensiblemente la cantidad de código de la clase.

```

1     data class User(val name: String, val age: Int)
2     data class User(val name: String = "", val age: Int = 0)

```

Expresiones de rango Kotlin, al igual que otros lenguajes como Python, permite expresiones de rango, que nos permiten iterar sobre rangos de números de forma muy sencilla: además permite determinar la cantidad de aumento o disminución en cada iteración, como se puede observar en los siguientes ejemplos.

```
1  for (i in 1..4 step 2)
2      print(i) // imprime "13"
3  for (i in 4 downTo 1 step 2)
4      print(i) // imprime "42"
```

Aunque existen aun más, con las ventajas mostradas anteriormente queda claramente reflejada la ventaja de programar aplicaciones en Kotlin con respecto a hacerlo en Java.

9.3.3. Android Studio

Android Studio es un IDE que posibilita desarrollar para Android de manera mucho más cómoda. Permite hacer uso del SDK y, asimismo, nos provee de una serie de herramientas, como herramientas de diseño de interfaces gráficas, herramientas de depuración o dispositivos Android virtuales, además de otras ventajas que suele conllevar el uso de un IDE como el autocompletado de código, la automatización de la compilación y el desarrollo o herramientas de análisis de rendimiento. Se trata de un fork del conocido IDE *IntelliJ IDEA*, de la compañía JetBrains, al que se le han añadido las herramientas necesarias para programar en Android.

Es el IDE que se usará para desarrollar la aplicación porque, por una parte, es el que recomienda Android ya que está especialmente diseñado con el propósito de desarrollar aplicaciones para su plataforma y, por otra parte, tiene soporte para Kotlin.

9.4. Otras herramientas

Una vez mencionadas herramientas que permiten desarrollar la aplicación se pasa a mencionar herramientas que, aunque no influyen directamente en la programación de la aplicación, merecen especial mención porque influyen de manera indirecta y se usan para el desarrollo del proyecto.

9.4.1. Git

Git⁴ es un Sistema de Control de Versiones o VCS (*Version Control Systems*) distribuido y de código libre desarrollado por Linus Torvalds en 2005 con el objetivo de llevar un control sobre el desarrollo del Kernel Linux. Es a día de hoy uno de los VCS más usados, tiene diferentes implementaciones para una gran cantidad de sistemas y dispone de una amplia documentación.

⁴<https://git-scm.com/>

El uso de este VCS tiene como objetivo poder llevar un control sobre el desarrollo y el avance de nuestro código, pudiendo revertir cambios, crear diferentes ramas en el desarrollo para desarrollar diferentes funcionalidades por separado o actuar como sistema de backup mediante el uso de un repositorio remoto que puede estar alojado en servicios de alojamiento de repositorios como GitHub⁵ o similares.

9.4.2. **L^AT_EX**

LaTeX⁶ es un sistema de composición de textos que permite crear todo tipo de documentos. Suele ser utilizado para escribir de artículos académicos, tesis y libros técnicos debido a que los documentos generados con él son de alta calidad, llegando al nivel de una editorial profesional, con la ventaja de que es completamente libre.

Se usará LaTeX, junto una serie de librerías específicas, para el desarrollo de este informe por la calidad de los documentos que genera y por ser prácticamente un estándar dentro de la comunidad científica y académica.

⁵<https://github.com/>

⁶<http://www.latex-project.org/>

10

Desarrollo de la aplicación

“Los programas deben ser escritos para que los lean las personas, y sólo incidentalmente, para que lo ejecuten las máquinas”

— Abelson and Sussman

Aquí ya al lío. Explicar como va a ser la GUI y quizás pinceladas sobre el desarrollo.

Implementación de la aplicación

"Talk is cheap. Show me the code"

— Linus Torvalds

Dentro del desarrollo de la aplicación, la parte que se puede considerar como la más importante es la parte de la implementación. Tomando en base todo el diseño, tanto a nivel conceptual, gráfico o de software, se ha implementado la aplicación, siendo esta uno de los dos objetivos del proyecto.

En este capítulo se explican los diferentes aspectos del proceso de desarrollo, tanto como se ha implementado la persistencia de datos, los escaneos que realiza la aplicación y todo tipo de consideraciones que se han tenido en cuenta durante la implementación y que merece la pena mencionar.

Este capítulo no pretende ser ni una descripción de cada elemento que forma parte del código, ni una documentación formal como puede ser la documentación de una API. Por razones de espacio y claridad, no se incluye todo el código desarrollado, tanto porque entorpecería las explicaciones de como se ha ido desarrollando y como se ha ido implementado la aplicación como porque haría este informe del proyecto excesivamente grande.

11.1. Estructura del proyecto

El código del proyecto se puede dividir en dos grandes bloques. Por una parte disponemos de los ficheros que contienen código en Kotlin y por otra parte los ficheros XML que definen, tanto layouts, elementos que se pueden dibujar o variables asociadas a las diferentes cadenas de caracteres (de ahora en adelante *strings*) o a variables numéricas como colores o dimensiones.

El propio entorno de Android Studio permite diferencias ambos tipos de archivos, disponiendo del código en la carpeta *java* (el nombre puede llevar a confusión, pero es el nombre por defecto en la creación de proyecto, aunque contenga únicamente código en Kotlin) y de

los diferentes archivos XML en la carpeta *res*. Esta última a su vez se divide en diferentes carpetas para organizar los archivos XML en función de su utilidad.

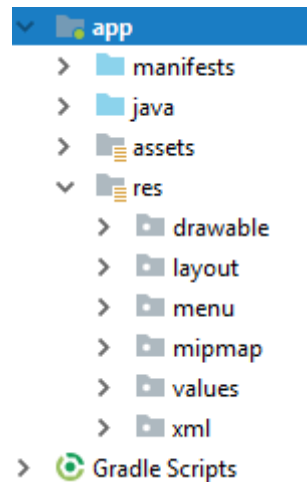


Figura 11.1.: Estructura básica de archivos del proyecto

Otras carpetas importantes son las carpetas de *manifests* y la carpeta de *assets*. En la primera es donde se guardan los diferentes *Manifest* de la aplicación. Un Manifest¹ en Android es un fichero XML donde se definen una serie de variables importantes a nivel global con respecto a la aplicación. Entre otras funciones, es donde se define el nombre de la aplicación, su icono y sus diferentes componentes, que pueden ser Activities, Services, BroadcastReceivers o ContentProviders.

Por otra parte mencionar la existencia de diferentes scripts de Gradle, que es el sistema de automatización de construcción de aplicaciones más usado en Android para compilar el código y generar la aplicación ejecutable, entre otras cosas.

11.1.1. Estructura de paquetes de código

Dentro de la carpeta *java*, debido a la gran cantidad de ficheros de código Kotlin, existe una estructura de paquetes que divide los ficheros de código en diferentes categorías. Cada uno de los ficheros de código existentes implementa una única clase, interfaz o tipo enumerado. Esto es así para mantener cada elemento claramente visible y al mismo nivel y a su vez evitar archivos excesivamente grandes que compliquen entender el código. La estructura de paquetes se muestra en la Figura 11.2.

¹<https://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro>

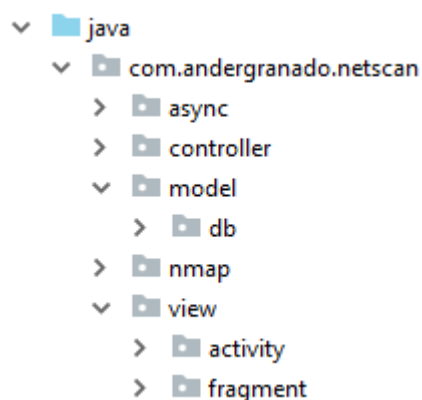


Figura 11.2.: Estructura de paquetes de código del proyecto

En los paquetes *model*, *controller* y *view* se implementan las diferentes partes de las que está formada una aplicación que sigue el patrón MVC (Model View Controller). Es un patrón largamente usado a la hora de diseñar aplicaciones con interfaz gráfica, que consiste básicamente en dividir los datos (Model), las diferentes vistas de la aplicación (View) y la parte que actúa como puente entre los datos y las vistas (Controller) en entidades separadas. Esto permite que el código generado sea escalable, legible y elimine dependencias innecesarias.

En el caso de Android, las diferentes vistas se implementan en diversas Activities y Fragments. El modelo es básicamente una serie de clases (algunas de ellas Data Classes de Kotlin) que definen los diferentes datos que existen, tanto para la aplicación como datos concretos que son persistentes en la aplicación (separados en el paquete *db*) y los controladores están implementados usando RecyclerViews de Android, cuyo funcionamiento se explicará más adelante.

Por último, mencionar los paquetes *async* y *nmap*. El paquete *async* contiene toda aquella funcionalidad que se ejecuta de manera paralela o asíncrona, como diferentes AsyncTasks o clases que se basan en la ejecución de Threads o hilos. El paquete *nmap* contiene todo el código necesario para implementar Nmap en la aplicación, tanto para instalarlo, ejecutarlo como para interpretar los datos que genera. Todo el código que hace uso de Nmap se encuentra en este paquete, dejando el resto de la aplicación completamente aislada de las particularidades de Nmap.

11.2. Integración de Nmap

Integrar soluciones de terceros en una aplicación o un sistema que está en desarrollo puede ser desde algo simple, más bien mecánico, a todo un quebradero de cabeza, en función del tipo de software o funcionalidad que queramos añadir desde fuera.

En concreto, a la hora de integrar Nmap en la aplicación hay que tener en cuenta una serie de factores. Integrar Nmap en una aplicación difiere completamente de integrar, por ejemplo, una librería con una API definida. Integrar una librería en una aplicación consiste simplemente en una serie de pasos para configurar esa librería que, una vez realizados, nos permiten mediante

una interactuar mediante una API con esa librería y aprovechar toda la funcionalidad que nos provee.

En cambio, con Nmap es radicalmente diferente. Debido a que Nmap no es una librería, sino un software complejo que nos permite analizar redes de ordenadores, no podemos integrarlo como si de una librería se tratase. Por lo tanto, debemos buscar otros métodos diferentes para integrarlo.

Nmap es una solución de código libre que lleva siendo desarrollada por la comunidad que ha generado alrededor durante más de 10 años. Cabría pensar que una posibilidad para integrar la funcionalidad de Nmap en la aplicación es obtener su código fuente (que al ser software libre es público y está disponible para su uso) e integrarlo directamente en el proyecto.

El principal problema de esta posibilidad es que Nmap es un software muy complejo. El núcleo de Nmap está desarrollado en C, pero también diversas partes están desarrolladas en lenguaje es como Lua, C++ o Python, como se puede observar en la FIGURA de su repositorio². Esto impide que podamos introducir todo ese código en lenguajes no soportados por Android en el proyecto, haciendo que Nmap no se pueda integrar directamente a nivel de código.

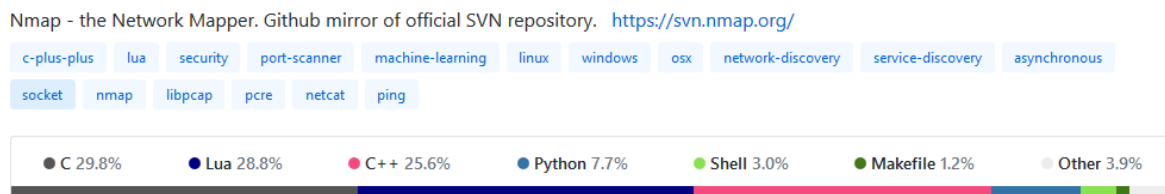


Figura 11.3.: Distribución de lenguajes en el repositorio de Nmap

Es cierto que se puede, mediante el uso del NDK de Android, introducir código tanto en C como en C++ en nuestra aplicación. Pero el funcionamiento de Nmap es tan complejo que intentar integrar solamente esa parte del código y esperar que funcione eliminando el resto de módulos sería una tarea tan titánica como inútil.

Por ello la última opción, y la única realmente viable, para integrar Nmap en nuestra aplicación es interactuar directamente con archivos binarios de Nmap. Es decir, incluir la aplicación compilada dentro del proyecto, ejecutarla mediante código y obtener e interpretar la información que devuelva.

11.2.1. Instalación

Esto a la vez genera una serie de cuestiones. Si queremos introducir un binario dentro de nuestra aplicación y controlar su ejecución en un dispositivo lo primero que tenemos que tener en cuenta es que la arquitectura para la que ha sido compilada el binario coincida con la arquitectura del dispositivo.

²<https://github.com/nmap/nmap>

Nmap es una aplicación que se puede ejecutar tanto en sistemas Windows y OS X como en sistemas basados en Linux. Aunque Android es un sistema Linux, Android no se suele ejecutar en las plataformas en las que se suele ejecutar normalmente Linux, que son x86 y x64, arquitecturas Intel. La mayor parte de dispositivos Android son dispositivos con procesadores ARM BUSCAR REFERENCIA, por lo tanto no podemos ejecutar una versión estándar de Nmap para Linux.

Para solucionar esto se puede optar por dos opciones. La primera sería compilar Nmap para arquitecturas especialmente para Android en ARM. Compilar un proyecto de la envergadura de Nmap es una tarea engorrosa y difícil de realizar. La segunda sería buscar binarios ya compilados especialmente para Android. Por suerte existen binarios de Nmap para dispositivos Android.

La propia web de Nmap³ nos ofrece binarios de Nmap específicos para Android, la desventaja es que no se trata de binarios oficiales, aunque avalados por Nmap, sino de binarios generados por un usuario concreto⁴. Otra desventaja de estos binarios es que no están completamente actualizados. La versión más reciente de los binarios de Nmap para Android es la 7.31 (25 de octubre de 2016), unas versiones más atrasada desde la última, la 7.70⁵ (20 de marzo de 2018) que a día de hoy es la última versión de Nmap.

Aunque la última versión disponible de Nmap para Android no está tan actualizada como la última versión de Nmap, hay que tener en cuenta que Nmap es un software con un desarrollo avanzado y que, aunque vaya añadiendo funcionalidad, lleva durante años siendo un software robusto y estable. Por esto utilizar Nmap para Android no debería ser un gran problema.

Nmap para Android viene compilado o para una serie de arquitecturas concretas, como se puede observar en la FIGURA. Aunque tenemos un rango amplio de arquitecturas para elegir, debemos tener en cuenta que nuestro público objetivo es un público general. La mayor parte de móviles Android utilizan procesadores ARM. Aun así, y para garantizar la compatibilidad con todos los dispositivos, se han integrado binarios de Nmap para Android para arquitecturas ARM. x86 y MIPS, con sus equivalentes de 64 bits. Con esto cubriremos todos los dispositivos móviles posibles.

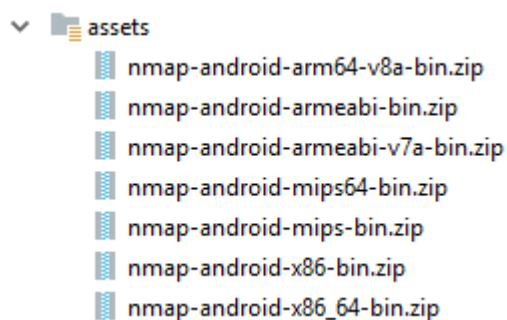


Figura 11.4.: Los diferentes binarios para cada arquitectura usados en la aplicación

³<https://secwiki.org/w/Nmap/Android>

⁴<https://github.com/kost/nmap-android>

⁵<http://seclists.org/nmap-announce/2018/0>

La forma de introducir estos binarios en el dispositivo es sencilla y está completamente automatizada. por una parte se almacena cada uno de los diferentes binarios en diferentes ficheros comprimidos en formato ZIP. Cada uno de estos ficheros ZIP se encuentra metido en la carpeta *assets* del proyecto, como se muestra en la Figura 11.4. Esta carpeta sirve para guardar todo tipo de recursos que queramos cargar en nuestra aplicación. Recursos como pueden ser ser archivos de texto, imágenes, archivos de audio, y un largo etcétera. Aunque en principio no esté diseñada para guardar binarios y programas completos, en nuestro caso servirá para guardar los ficheros de Nmap y después poder desplegarlos en el dispositivo.

Desplegarlos en el dispositivo es relativamente sencillo. Para ello solo debemos tener en cuenta la arquitectura el dispositivo en el que se está ejecutando la aplicación y descomprimir el archivo con los binarios correspondientes.

La localización donde guardemos los binarios de Nmap es fundamental, ya que según donde se guarden tendremos permiso para ejecutarlos o no. En este caso se guardan en lo que denominamos Internal Storage⁶ de Android. Dentro de la estructura de archivos de Android existe una carpeta llamada *data*, que a su vez tiene otra carpeta del mismo nombre. Dentro de esa última carpeta existe una carpeta por cada aplicación instalada en el sistema. Cada una contiene una aplicación y sus archivos asociados. Esta carpeta sólo es accesible para la propia aplicación, que tiene permisos de lectura, escritura y ejecución dentro de ella, lo que la convierte en el lugar idóneo para depositar los binarios.

Toda este volcado de binarios de Nmap para el dispositivo se gestiona desde una única clase en la aplicación llamada `NmapInstaller`. Esa clase, que implementa el patrón Singleton mediante el uso de la palabra clave `object` de Kotlin, contiene todo el código necesario para volcar los binarios de Nmap en el dispositivo.

⁶<https://developer.android.com/training/data-storage/files>

```
1 fun install(activity: Activity, force: Boolean = false): File {
2
3     val context = activity.applicationContext
4     nmapPath = context.filesDir.path
5     nmapBinPath = "$nmapPath/nmap/bin/nmap"
6
7     if (!nmapDirExists() || !installed || force) {
8         val assetManager = activity.assets
9         val ins = assetManager.open(filePrefix + Build.SUPPORTED_ABIS[0] + fileSuffix)
10        val zin = ZipInputStream(ins)
11        try {
12            var entry: ZipEntry = zin.nextEntry
13            do {
14                if (entry.isDirectory) {
15                    val myDir = File("$nmapPath/${entry.name}")
16
17                    if (!myDir.isDirectory)
18                        if (!myDir.mkdirs())
19                            throw IOException("Cannot create the directory")
20
21                } else {
22                    val buffer = ByteArray(2048)
23                    val outStream = FileOutputStream("$nmapPath/${entry.name}")
24                    val bufferOut = BufferedOutputStream(outStream, buffer.size)
25
26                    var size = zin.read(buffer, 0, buffer.size)
27                    while (size != -1) {
28                        bufferOut.write(buffer, 0, size)
29                        size = zin.read(buffer, 0, buffer.size)
30                    }
31
32                    bufferOut.flush()
33                    bufferOut.close()
34                }
35                entry = zin.nextEntry
36            } while (entry != null)
37        } catch (e: Exception) {
38            Log.e("Nmap unzipping...", e.message)
39        }
40        zin.close()
41        nseDbUpdate()
42    }
43
44    val nmapExec = File(nmapBinPath)
45    nmapExec.setExecutable(true)
46
47    installed = true
48
49    return nmapExec
50 }
```

Listing 1: Función que instala Nmap en el dispositivo

Como se puede observar en el código, dentro de la función `install()` se realiza ese volcado pudiendo tener opciones para reescribir los archivos en caso de que se quiere escribir. Estos archivos se cargan a través del Asset Manager y mediante las clases de Java para interactuar con ficheros comprimidos se extraen en los ficheros internos de la aplicación.

A su vez también se actualiza la base de datos de script NSE de Nmap, en caso de que se quiera después ejecutar alguno de esos script.

11.2.2. Ejecución

Una vez tenemos disponibles todos los binarios de Nmap y archivos necesarios para ejecutar Nmap introducidos e instalados en el dispositivo, el siguiente paso necesario es implementar la funcionalidad que nos permita ejecutarlos.

Todo el código que permite ejecutar en el mapa se encuentra en otra clase llamada `NmapRunner`. Esta clase tiene diversos métodos que nos permiten interactuar con los binarios y en última instancia ejecutar escaneos.

Lo que tenemos que hacer para ejecutar un escaneo es ejecutar el binario de Nmap con los parámetros correspondientes. Para ejecutar en el mar basta simplemente con lanzar un proceso que llame a la ejecución del binario. La forma de ejecutar un binario es muy sencilla, y consiste en crear un proceso para una shell de Linux y en el llamar al ejecutable de Nmap. Para poder interactuar con ese proceso necesitamos configurar la entrada y la salida de ese proceso para poder enviarle información y recibirla. Eso se realizan la función `startProcess()`, que se muestra a continuación.

```
1 private fun startProcess() {
2     if (scanProcess == null || processInputReader == null || processOutputStream == null)
3         ↪ {
4         // Creates a new process that runs a shell
5         val processBuilder = ProcessBuilder("sh")
6         processBuilder.redirectErrorStream(true)
7         scanProcess = processBuilder.start()
8
9         // Creates a couple of streams to redirect the IO
10        processOutputStream = DataOutputStream(scanProcess?.outputStream)
11        processInputReader = BufferedReader(InputStreamReader(scanProcess?.inputStream))
12    }
13 }
```

Listing 2: Funcion para arrancar el proceso con la shell que ejecutará Nmap

Después de esto debemos construir un comando de Nmap. Este comando es básicamente lo que haríamos si estuviéramos ejecutando Nmap en la terminal de nuestro ordenador. En nuestro caso solo queremos realizar una serie de escaneos concretos a nodos puntuales, por lo tanto construir este comando es tan sencillo como concatenar unos pocos strings. La función que realiza esto se muestra a continuación.


```
1 private fun commandBuilder(hosts: List<String>, outputFile: File): String {
2     var hostsString = " "
3     hosts.forEach { hostsString += "$it " }
4     val args = when (scanType) {
5         ScanType.REGULAR -> ""
6         ScanType.PING -> "-sn"
7         ScanType.QUICK -> "-T4"
8         ScanType.FULL -> "-A --no-stylesheet"
9     }
10    return "${NmapInstaller.nmapBinPath} $args $hostsString -oX ${outputFile.path}\n"
11 }
```

Listing 3: Función que crea el comando a ejecutar de Nmap

Una vez realizado esto queda pasar ese comando al proceso y ejecutar Nmap. A partir de aquí podríamos obtener la información del escaneo de dos maneras. La primera sería leer la salida que nos da el proceso en texto plano y extraer la información de. La segunda, mejor alternativa, consiste en ejecutar Nmap de tal manera que la información del escaneo se guarde en un fichero XML.

Las ventajas de utilizar un fichero XML para cobrar esa información son obvias. En un fichero XML dispondremos de la información estructurada que podremos leer utilizando la librería para trabajar con archivos XML que provee el SDK de Android. Por lo tanto, y como se ha podido observar, se añade el parámetro `-oX` cuándo se crea el comando a ejecutar, qué es el que indica que la salida se almacene en un fichero XML.

Una vez realizado el escaneo y habiéndose generado ese fichero XML, solo queda obtener la información de ese fichero y deshacernos de todos los recursos ya innecesarios, como el propio fichero XML una vez leído, o el propio proceso de la shell, que consume recursos no necesarios.

```
1 fun runScan(hosts: List<String>): NmapScan? {
2
3     if(!NmapInstaller.installed)
4         throw Exception("Nmap is not installed in the device")
5
6     startProcess()
7     var outputFile = setupOutputFile()
8
9     processOutputStream?.writeBytes(commandBuilder(hosts, outputFile))
10    processOutputStream?.writeBytes("exit\n")
11    processOutputStream?.flush()
12
13    // Gets all the output from the process
14    var pstdout: String? = processInputReader?.readLine()
15    val wholeOutput = mutableListOf<String>()
16    while (pstdout != null) {
17        pstdout += "\n"
18        wholeOutput.add(pstdout)
19        pstdout = processInputReader?.readLine()
20    }
21
22    scanProcess?.waitFor()
23    outputFile = File(outputFile.path)
24
25    val scan = parser.parse(outputFile.inputStream())
26
27    outputFile.delete()
28
29    endProcess()
30
31    return scan
32 }
```

Listing 4: Función con todo el proceso de ejecución de un escaneo en Nmap

11.2.3. Leer datos

La tercera y última parte del proceso para integrar Nmap es leer los datos que han sido generados. Como se ha mencionado dichos datos se encuentran en un fichero XML. Por lo tanto, necesitaremos una clase que obtenga la información de dicho fichero. A este tipo de clases se le suele denominar *parser* y básicamente van leyendo las diferentes etiquetas de los ficheros XML y obteniendo su información. A continuación se muestra ciertas partes del código para hacerse la idea de cómo es leer de manera jerarquizada y estructura de un fichero XML. No se muestra toda la implementación, ya que el tamaño de la implementación de un parser de XML es directamente proporcional al tamaño de la jerarquía de los elementos que contiene.

```

1  @Throws(XmlPullParserException::class, IOException::class)
2  private fun readNmapRun(parser: XmlPullParser): NmapScan {
3      var info: NmapScanInfo? = null
4      val hosts = mutableListOf<NmapHost>()
5      var stats: NmapRunStats? = null
6
7      parser.require(XmlPullParser.START_TAG, namespace, "nmaprun")
8      while (parser.next() != XmlPullParser.END_TAG) {
9          if (parser.eventType != XmlPullParser.START_TAG)
10             continue
11
12         when (parser.name) {
13             "scaninfo" -> info = readScanInfo(parser)
14             "host" -> hosts.add(readHost(parser))
15             "runstats" -> stats = readRunStats(parser)
16             else -> skip(parser)
17         }
18     }
19     return NmapScan(info, hosts, stats)
20 }
21
22 @Throws(IOException::class, XmlPullParserException::class)
23 private fun readScanInfo(parser: XmlPullParser): NmapScanInfo {
24     parser.require(XmlPullParser.START_TAG, namespace, "scaninfo")
25     val numServices = parser.getAttributeValue(null, "numservices").toInt()
26     val protocol = when (parser.getAttributeValue(null, "protocol")) {
27         "ip" -> Protocol.IP
28         "tcp" -> Protocol.TCP
29         "udp" -> Protocol.UDP
30         "sctp" -> Protocol.SCTP
31         else -> Protocol.TCP // The default scan uses only TCP, and the XML attribute is required in the nmap.dtd
32     }
33     val services = parser.getAttributeValue(null, "services")
34     parser.next()
35
36     return NmapScanInfo(numServices, protocol, servicesStringToList(services))
37 }
38
39 @Throws(IOException::class, XmlPullParserException::class)
40 private fun readHost(parser: XmlPullParser): NmapHost {
41     var status: HostStatus? = null
42     var address: Address? = null
43     var hostNames = mutableListOf<HostName>()
44     var ports = mutableListOf<NmapPort>()
45
46     while (parser.next() != XmlPullParser.END_TAG) {
47         if (parser.eventType != XmlPullParser.START_TAG)
48             continue
49
50         when (parser.name) {
51             "status" -> status = readStatus(parser)
52             "address" -> address = readAddress(parser)
53             "hostnames" -> hostNames = readHostNames(parser)
54             "ports" -> ports = readPorts(parser)
55             else -> skip(parser)
56         }
57     }
58     if (status != null && address != null)
59         return NmapHost(status, address, hostNames, ports)
60     else
61         throw XmlPullParserException("Can't read status or address")
62 }

```

Listing 5: Extracto de la implementación de un parser de un XML de Nmap

Almacenar la información en XML la almacena jerarquizada en cierta manera la manera en la que Nmap guarda información estructurada en un fichero XML es como la que se muestra en el Código 6:

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <!DOCTYPE nmaprun>
3  <?xml-stylesheet href="file:///usr/bin/./share/nmap/nmap.xsl" type="text/xsl"?>
4  <!-- Nmap 7.60 scan initiated Fri Feb 23 10:32:25 2018 as: nmap -oA 1-regular google.com -->
5  <nmaprun args="nmap -oA 1-regular google.com" scanner="nmap" start="1519399945" startstr="Fri Feb 23 10:32:25 2018"
6  ↪ version="7.60" xmloutputversion="1.04">
7    <scaninfo numservices="1000" protocol="tcp"
8    ↪ services="1,3-4,6-7,9,13,17,19-26,30,32-33,37,42-43,49,53,70,79-85,88-90,99-100,106, ...." type="syn"/>
9    <verbose level="0"/>
10   <debugging level="0"/>
11   <host endtime="1519399960" starttime="1519399945">
12     <status reason="reset" reason_ttl="255" state="up"/>
13     <address addr="216.58.201.142" addrtype="ipv4"/>
14     <hostnames>
15       <hostname name="google.com" type="user"/>
16       <hostname name="mad06s25-in-f142.1e100.net" type="PTR"/>
17     </hostnames>
18     <ports>
19       <extraports count="990" state="filtered">
20         <extrareasons count="990" reason="no-responses"/>
21       </extraports>
22       <port portid="21" protocol="tcp">
23         <state reason="syn-ack" reason_ttl="64" state="open"/>
24         <service conf="3" method="table" name="ftp"/>
25       </port>
26       <port portid="25" protocol="tcp">
27         <state reason="syn-ack" reason_ttl="64" state="open"/>
28         <service conf="3" method="table" name="smtp"/>
29       </port>
30       <port portid="80" protocol="tcp">
31         <state reason="syn-ack" reason_ttl="64" state="open"/>
32         <service conf="3" method="table" name="http"/>
33       </port>
34       <port portid="110" protocol="tcp">
35         <state reason="syn-ack" reason_ttl="64" state="open"/>
36         <service conf="3" method="table" name="pop3"/>
37       </port>
38       <port portid="443" protocol="tcp">
39         <state reason="syn-ack" reason_ttl="64" state="open"/>
40         <service conf="3" method="table" name="https"/>
41       </port>
42       <port portid="2000" protocol="tcp">
43         <state reason="syn-ack" reason_ttl="64" state="open"/>
44         <service conf="3" method="table" name="cisco-sccp"/>
45       </port>
46     </ports>
47     <times rttvar="46949" srtd="31610" to="219406"/>
48   </host>
49   <runstats>
50     <finished elapsed="15.38" exit="success" summary="Nmap done at Fri Feb 23 10:32:40 2018; 1 IP address (1 host up)
51     ↪ scanned in 15.38 seconds" time="1519399960" timestr="Fri Feb 23 10:32:40 2018"/>
52     <hosts down="0" total="1" up="1"/>
53   </runstats>
54 </nmaprun>

```

Listing 6: Fichero XML con la información de un escaneo estándar de Nmap

Sin entrar en detalles sobre el funcionamiento cada una etiqueta se puede observar que se genera una etiqueta *host* por cada uno de los nodos encontrados en el escaneo. Un solo escaneo puede servir tanto para único host como para un rango completo de redes CIDR, por lo que habrá tantas etiquetas *host* como nodos se hayan detectado.

Dentro de la información generada para cada *host*, aunque depende del tipo de escaneo realizado, se pueden observar etiquetas que aparecerán para la gran mayoría de casos. Por ejemplo *status*, que nos indica el estado del *host*, *address*, que nos indica la dirección IP del *host*, *hostname*, que es el nombre que recibe dicho *host*, o la etiqueta *ports*, que contiene

una lista de todos los puertos abiertos o filtrados que se han encontrado para cada nodo, con información sobre configuraciones, métodos usados para escanearlos o nombres de dichos puertos.

Por último una vez leído ese fichero a medida que se va leyendo ese fichero se va guardando la información en diferentes clases, creadas específicamente para guardar los datos obtenidos de Nmap antes de ser procesados. Dichas clases se encuentran dentro del paquete *model*. En concreto, todas las clases que se usan para datos obtenidos directamente de Nmap llevan el prefijo Nmap, para diferenciarlas de clases del modelo relacionadas con la estructura de la información en la base de datos. En los Códigos 7, 8 y 9 se muestran unos ejemplos.

```
1 package com.andergranado.netscan.model
2
3 import java.io.Serializable
4
5 data class NmapScan(val scanInfo: NmapScanInfo?,
6                    val hosts: List<NmapHost>,
7                    val runStats: NmapRunStats?) : Serializable
```

Listing 7: Data Classes para la información de un scan en Nmap

```
1 package com.andergranado.netscan.model
2
3 import java.io.Serializable
4
5 data class NmapHost(val status: HostStatus,
6                    val address: Address,
7                    val hostNames: List<HostName>,
8                    val ports: List<NmapPort>) : Serializable
9
10 data class HostStatus(val state: HostStates,
11                      val reason: String) : Serializable
12
13 enum class HostStates { UP, DOWN, UNKNOWN, SKIPPED }
14
15 data class Address(val address: String,
16                  val addressType: AddressType) : Serializable
17
18 enum class AddressType { IPV4, IPV6, MAC }
19
20 data class HostName(val name: String,
21                   val type: HostType) : Serializable
22
23 enum class HostType { USER, PTR }
```

Listing 8: Data Classes para la información de un host en Nmap

```
1 package com.andergranado.netscan.model
2
3 import java.io.Serializable
4
5 data class NmapPort(val id: Int,
6                     val type: Protocol,
7                     val service: String,
8                     val state: PortState) : Serializable
9
10 enum class Protocol { IP, TCP, UDP, SCTP }
11
12 data class PortState(val state: StateType,
13                     val reason: String) : Serializable
14
15 enum class StateType { OPEN, FILTERED, UNFILTERED, CLOSED, OPEN_FILTERED, CLOSED_FILTERED,
16                       ↪ UNKNOWN }
```

Listing 9: Data Classes para la información de un puerto en Nmap

11.3. Peristencia de datos

11.4. Obtención de información de medios externos

11.5. Hilos, Tareas y paralelizacion

Testeo y corrección de errores

”El testing de componentes puede ser muy efectivo para mostrar la presencia de errores, pero absolutamente inadecuado para demostrar su ausencia”

— Edsger Dijkstra

Tras programarlo todo pueden salir fallos, hay que hacer pruebas, e incluso habrá que cambiar cosas o añadir cosas nuevas. Todo eso va explicado aquí. NO CONFUNDIR con añadir nuevos requisitos funcionales o que se haya alargado el tiempo, eso va en la última parte, en la de conclusiones

IV

Análisis y conclusiones del Trabajo

V

Apéndices

Bibliografía

- [1] Oficina de Seguridad del Internauta. 2017. URL: <https://www.osi.es/es/herramientas-gratuitas>.
- [2] Inc GitHub. 2017. URL: <https://github.com/showcases/security>.
- [3] El Mundo. *Naciones Unidas declara el acceso a Internet como un derecho humano*. Jun. de 2011. URL: <http://www.elmundo.es/elmundo/2011/06/09/navegante/1307619252.html>.
- [4] Microsoft. 2017. URL: https://www.microsoftstore.com/store/mseea/es_ES/pdp/Windows-10-Home/productID.320437800.
- [5] Microsoft. 2017. URL: https://www.microsoftstore.com/store/mseea/es_ES/pdp/Project-Profesional-2016/productID.324452600.
- [6] Critical Tools. 2017. URL: <https://store.criticaltools.com/>.
- [7] Gene Spafford. *Computer Recreations: Of Worms, Viruses and Core War*. Mar. de 1989. URL: <http://spaf.cerias.purdue.edu/quotes.html>.
- [8] Instituto Nacional de Ciberseguridad INCIBE. *Implantación de un SGSI en la empresa*. URL: https://www.incibe.es/extfrontinteco/img/File/intecocert/sgsi/img/Guia_apoyo_SGSI.pdf.
- [9] International Organization for Standardization ISO. *ISO 7498-2:1989. Information processing systems - Open Systems Interconnection - Basic Reference Model*. 2002. URL: <https://www.iso.org/standard/14256.html>.
- [10] International Organization for Standardization ISO. *ISO/IEC 17799:2005. Information technology – Security techniques – Code of practice for information security management*. 2005. URL: <https://www.iso.org/standard/39612.html>.
- [11] ISO. 2013. URL: <http://www.iso27000.es/sgsi.html>.
- [12] Ismael Etxeberria Aguiriano. “Sistemas de Gestión de la Seguridad de Sistemas de Información”. 2014.
- [13] McAfee Labs. *Informe de Predicciones sobre amenazas para 2016*. 2016. URL: <https://mcafee.app.box.com/v/2016predictions>.

- [14] John von Neumann y Arthur Walter Burks. *Theory of self-reproducing automata*. 1966. URL: https://archive.org/details/theoryofselfrepr00vonn_0.
- [15] Xataka. *La historia de Creeper, el primer virus informático jamás programado*. Abr. de 2017. URL: <https://www.xataka.com/historia-tecnologica/la-historia-de-creeper-el-primer-virus-informatico-jamas-programado>.
- [16] Panda Security. *Classic Malware: su historia, su evolución*. URL: <http://www.pandasecurity.com/mexico/homeusers/security-info/classic-malware/>.
- [17] Symantec. *ISTR: Internet Security Threat Report*. Abr. de 2016. URL: <https://www.symantec.com/content/dam/symantec/docs/reports/istr-21-2016-en.pdf>.
- [18] Hongkiat. *10 Most Destructive Computer Viruses*. URL: <http://www.hongkiat.com/blog/famous-malicious-computer-viruses/>.
- [19] The Telegraph. *What is WannaCry and how does ransomware work?* Mayo de 2017. URL: <http://www.telegraph.co.uk/technology/0/ransomware-does-work/>.
- [20] Business Insider UK. *A massive cyberattack using leaked NSA exploits has hit 99 countries, and it's still spreading*. Mayo de 2017. URL: <http://uk.businessinsider.com/telefonica-and-other-firms-have-been-infected-by-wannacry-malware-2017-5>.
- [21] Ander Granado. *HearItAll. A little Keylogger for Windows developed in C++*. Ene. de 2016. URL: <https://github.com/ander94lakx/HearItAll>.
- [22] El Mundo. *El móvil supera por primera vez al ordenador para acceder a Internet*. 2016. URL: <https://mcafee.app.box.com/v/2016predictions>.
- [23] Gartner. *Gartner Says Five of Top 10 Worldwide Mobile Phone Vendors Increased Sales in Second Quarter of 2016*. 2016. URL: <http://www.gartner.com/newsroom/id/3415117>.
- [24] Apple Inc. *iOS Security - iOS 10 -White Paper*. 2017. URL: https://www.apple.com/business/docs/iOS_Security_Guide.pdf.
- [25] Android. *Security Tips*. URL: <https://developer.android.com/training/articles/security-tips.html>.
- [26] VI Jornada de Seguridad y Protección de Datos de Carácter Personal. Vitoria-Gasteiz, Spain: UPV/EHU, 2014. URL: <http://lsi.vc.ehu.es/wdocs/pdd/pdd-2014/2014-Programa.pdf>.
- [27] Daniele Miorandi y col. "Internet of things: Vision, applications and research challenges". En: *Ad Hoc Networks* 10.7 (2012), págs. 1497-1516. ISSN: 1570-8705. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.adhoc.2012.02.016>. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1570870512000674>.

- [28] Jayavardhana Gubbi y col. "Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions". En: *Future Generation Computer Systems* 29.7 (2013). Including Special sections: Cyber-enabled Distributed Computing for Ubiquitous Cloud and Network Services; Cloud Computing and Scientific Applications — Big Data, Scalable Analytics, and Beyond, págs. 1645-1660. ISSN: 0167-739X. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.future.2013.01.010>. URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X13000241>.
- [29] Quartz Media. *The easy way your smart coffee machine could get hacked and ruin your life*. Feb. de 2017. URL: <https://qz.com/901823/the-easy-way-your-smart-coffee-machine-could-get-hacked-and-ruin-your-life/>.
- [30] Techradar. *The internet of things can be hacked – and the risks are growing every day*. Feb. de 2017. URL: <http://www.techradar.com/news/the-internet-of-things-can-be-hacked-and-that-puts-your-life-at-risk>.
- [31] SearchDataCenter. *RSA Conference 2016: IoT se estrellará y arderá si la seguridad no está primero*. 2016. URL: <http://searchdatacenter.techtarget.com/es/cronica/RSA-Conference-2016-IoT-se-estrellara-y-ardera-si-la-seguridad-no-esta-primero>.
- [32] Xataka. *Miele tuvo la gran idea de incluir un servidor web en un lavavajillas, pero no de aplicar la seguridad necesaria*. Mar. de 2017. URL: <https://www.xataka.com/seguridad/de-dispositivo-conectado-a-hackeado-lo-que-puede-ocurrir-al-incluir-un-servidor-web-en-un-lavavajillas>.
- [33] El País. *La seguridad de los coches Tesla en duda... por una aplicación Android*. Nov. de 2016. URL: http://cincodias.elpais.com/cincodias/2016/11/24/motor/1479986182_473873.html.
- [34] Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación INTECO. *Riesgos y amenazas en Cloud Computing*. Mar. de 2011. URL: https://www.incibe.es/extfrontinteco/img/File/intecocert/EstudiosInformes/cert_inf_riesgos_y_amenazas_en_cloud_computing.pdf.
- [35] Cloud Security Alliance CSA. *The Treacherous 12: Cloud Computing Top Threats in 2016*. Feb. de 2016. URL: https://downloads.cloudsecurityalliance.org/assets/research/top-threats/Treacherous-12_Cloud-Computing_Top-Threats.pdf.
- [36] Pablo González Pérez, Gemán Sánchez Garcés y Jose Miguel Soriano de la Cámara. *Pentesting con Kali*. Juan Ramón Jimenez, 8. 28932 Madrid (España): 0xWORD, 2013. ISBN: 978-84-616-7738-2.
- [37] Penetration Testing Execution Standard. 2017. URL: http://www.pentest-standard.org/index.php/Main_Page.

- [38] Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación INTECO. *Pentest: Recolección de Información (Data Gathering)*. URL: https://www.incibe.es/extfrontinteco/img/File/intecocert/EstudiosInformes/cert_inf_seguridad_information_gathering.pdf.
- [39] Openwall Community Wiki. *John the Ripper benchmarks*. Mayo de 2016. URL: <http://openwall.info/wiki/john/benchmarks>.
- [40] Digital Trends. *NVIDIA'S GTX 1080 CAN CRACK PASSWORDS AS EASILY AS IT CAN GAME*. Ago. de 2016. URL: <https://www.digitaltrends.com/computing/nvidia-gtx-1080-crack-passwords/>.
- [41] Juan Luís García Rambla. *Ataques en redes de datos IPv4 e IPv6*. 2.^a ed. Juan Ramón Jimenez, 8. 28932 Madrid (España): 0xWORD, 2014. ISBN: 978-84-616-8383-3.
- [42] TIOBE. *Tiobe Index, September 2017*. Sep. de 2017. URL: <https://www.tiobe.com/tiobe-index/>.
- [43] Android Developers. *Kotlin and Android*. Sep. de 2017. URL: <https://developer.android.com/kotlin/index.html>.
- [44] Comparison to Java Programming Language. *JetBrains s.r.o.* Oct. de 2017. URL: <https://kotlinlang.org/docs/reference/comparison-to-java.html>.