

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Corso di Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche

DESIGN E SVILUPPO DI UN TOOL PER IL VULNERABILITY ASSESMENT DI PROTOCOLLI AVANZATI DI RETE

RELATORE Prof. Claudio A. ARDAGNA

CORRELATORE Prof. Nicola BENA

> ELABORATO FINALE DI Falgiani Veronica Matr. Nr. 21191A

Anno Accademico 2024-2025

Ai miei genitori, per avermi supportata e incoraggiata con amore. A Roberto e alla sua famiglia, per avermi sempre accolto a braccia aperte. A tutte le persone che hanno lasciato un segno in questi 3 anni.

Indice

1	Intr	oduzioı	ne	1
2	Stat	o dell'a:	rte	3
	2.1	Nessus		3
	2.2	Nmap		5
	2.3			6
3	Prot	tocolli a	nalizzati	9
	3.1	Protoc	olli Internet Layer	9
	3.2	Protoc	olli Transport Layer	0
	3.3			l 1
		3.3.1	Protocolli semplici	2
		3.3.2	_	19
4	Prog	gettazio	one 2	22
	4.1	_	vo dell'elaborato	22
	4.2	Analisi	i delle funzionalità	23
		4.2.1	Scansione dell'host	
		4.2.2	Scansione delle porte	24
		4.2.3		26
		4.2.4		26
		4.2.5		26
	4.3	Protoc		27
	4.4			28
		4.4.1		28
		4.4.2	•	29
5	Imp	lement	azione 3	80
	5.1		y	31
	5.2	_		
		0	host_scan.py	

		5.2.2	port_scan.py	3
		5.2.3	service_scan.py	5
		5.2.4	results.py	
		5.2.5	execute_tests.py	9
	5.3	Utilitie	s	
		5.3.1	parser.py	
		5.3.2	terminal_colors.py	6
		5.3.3	write_results.py	7
6	Scrit	ttura de	i test 4	9
	6.1	Struttu	ra dei file	9
	6.2	Elemen	ti dei file	0
7	Risu	ıltati	5	3
	7.1	Risulta	ti intermedi e procedimento delle operazioni 5	4
	7.2		1	6
	7.3	Ricono	scimento delle vulnerabilità	7
8	Con	clusion	i 6	2
	8.1	Svilupp	oi futuri	2
		8.1.1	Scrittura di test automatizzata	2
		8.1.2	Ampliamento dei protocolli supportati 6	3
		8.1.3	Scansione di più host contemporaneamente 6	3
		8.1.4	1	3
		8.1.5	Evasione dei firewall	3
Bi	bliog	rafia	6	4
A	Cod	ice	6	6
	A.1	main.p	y	6
	A.2	agent/		7
	A.3	utils/		1
В	Esen	npio fil	e di test	9

Elenco delle tabelle

1	Control Messages principali di ICMP	10
2	Comandi principali di FTP	12
3	Comandi principali di SMTP	13
4	Comandi principali di SMTP	14
5	Metodi di HTTP	15
6	Comandi POP3	17
7	Comandi IMAP	18
8	Porte standard dei protocolli	28

Elenco delle figure

1	Lista di template per scansioni nell'interfaccia web di Nessus	4
2	Pagina dei risultati contenente le vulnerabilità presenti sull'host	5
3	Risultati della scansione tramite Nmap	6
	Esempio di esecuzione di un modulo Metasploit	
5	Three-Way Handshake tra Client e Server	10
6	Risultati del riconoscimento dei protocolli in formato HTML	60

Capitolo 1

Introduzione

L'avvento di Internet ha portato grandi cambiamenti nella vita di tutti i giorni. Molte aziende hanno avuto la necessità di proporre i propri servizi sul web, per aumentare la portata e la comodità d'uso. Questa novità ha spinto le aziende alla creazione di grandi infrastrutture di rete per sopperire all'evoluzione digitale. Nella maggior parte dei casi una rete aziendale è composta da due elementi: una rete esterna "demilitarizzata" che offre i servizi al resto del mondo e una rete interna privata in cui sono connessi i dispositivi aziendali ed i server che forniscono dati alle applicazioni esposte all'esterno.

Queste due reti sono interconnesse tra loro, ma quella interna viene protetta da meccanismi di difesa avanzati, permettendo l'ingresso solo a chi è effettivamente autorizzato. Questo però non è sempre garantito, in quanto vulnerabilità presenti sulle macchine esterne potrebbero far evadere i controlli e concedere accessi indesiderati. Se le macchine interne dell'azienda sono a loro volta vulnerabili c'è la possibilità che un attaccante si insidi all'interno dei computer aziendali o peggio ancora acceda a database o informazioni sensibili. Se un malintenzionato riuscisse ad entrare in una rete interna vulnerabile sarebbe in grado di esfiltrare una grande mole di dati all'azienda, recando gravi danni economici ed alla reputazione.

Gli esperti di cybersicurezza sono in costante allerta per poter proteggere i sistemi di aziende e società da costanti minacce informatiche. Per fare ciò, come primo passo, è necessario verificare se i sistemi aziendali presentano versioni vulnerabili ad attacchi oppure configurazioni errate che portano a comportamenti indesiderati dei servizi. Questi controlli vengono fatti tramite un Vulnerability Assessment, una fase in cui vengono individuate le macchine che presentano o possono presentare falle di sicurezza. Svolgere tutto questo a mano richiederebbe troppo tempo e risorse, per questo molte aziende forniscono strumenti chiamati Vulnerability Scanner che compiono questa mansione in modo automatico. I risultati degli scanner non sempre sono completi o corretti, per questo sarà necessario testare a mano i risultati ottenuti -per poter verificare la presenza o meno delle vulnerabilità descritte nei report.[1]

I vulnerability scanner sono strumenti molto complessi e in costante aggiornamento, utilizzati di solito nelle prime fasi di un Penetration Testing. Inviando pacchetti ai servizi e analizzando le risposte è possibile scoprire nuove informazioni o sottolineare la presenza di vulnerabilità. Per fare ciò devono poter riconoscere e scambiare dati con una grossa mole di protocolli e servizi, necessitando un continuo aggiornamento. Questi scanner sono molto utili per facilitare e velocizzare l'individuazione di criticità all'interno della rete.

Il seguente elaborato si occuperà dello studio e dello sviluppo di un vulnerability scanner, cercando di proporre una soluzione alternativa a quelle già presenti sul mercato. L'obiettivo è la creazione di un applicativo altamente modulare e leggero, per poter essere facilmente personalizzato e installato sui dispositivi da monitorare. Un software del genere è molto complesso da sviluppare e di conseguenza si è scelto di implementare solo le funzionalità principali, ma rendendo il tutto facilmente modificabile per agevolare l'aggiunta di nuove feature.

Il documento è suddiviso nei seguenti capitoli:

Il **Capitolo 2** fornisce una descrizione degli strumenti già presenti sul mercato e ne analizza le funzionalità principali.

Nel **Capitolo 3** vengono enunciati i principali protocolli della pila TCP/IP utilizzati all'interno del progetto, fornendone una breve descrizione.

Il **Capitolo 4** tratta l'analisi e la progettazione di un vulnerability scanner. Viene discusso innanzitutto il comportamento e le fasi di uno scanner, per poi trattare le tecnologie utilizzate.

Nel **Capitolo 5** viene trattata in dettaglio l'intera implementazione dell'applicativo, fornendo parti di codice e descrivendone il funzionamento.

Il **Capitolo 6** illustra la struttura dei file di test utilizzati dal software per poter verificare le vulnerabilità dei dispositivi.

Il **Capitolo** 7 fornisce esempi sulle varie tipologie di file di risultati che vengono generati alla fine di una scansione.

Infine nel **Capitolo 8** vengono tratte le conclusioni e le criticità che potrebbero portare a sviluppi futuri dell'applicativo.

Capitolo 2

Stato dell'arte

Durante gli anni sono nati programmi di vulnerability assessment sempre più performanti e in continuo aggiornamento, per seguire l'avanzamento delle tecnologie e l'individuazione di nuove vulnerabilità. Un software molto accreditato e utilizzato commercialmente è Nessus, un vulnerability scanner che utilizza plug-in per svolgere test sui servizi in rete.

É anche necessario citare due programmi che non sono inerentemente vulnerability scanner, ma presentano funzionalità affini: Nmap e Metasploit. Il primo è uno scanner di rete in grado di riconoscere porte aperte e servizi. Utilizza degli script per individuare vulnerabilità molto semplici e informazioni specifiche sui servizi individuati. Il secondo è un programma utilizzato per svolgere penetration testing e presenta dei moduli che permettono di compiere le fasi di reconaissance, footprinting, exploitation e post-exploitation. Le parti di questo software che sono di nostro interesse sono i moduli che svolgono scan di rete e individuazione di vulnerabilità.

Di seguito sono riportate informazioni più dettagliate riguardo ai programmi precedentemente descritti, in modo tale da fornire una visione d'insieme prima di trattare la soluzione proposta.

2.1 Nessus

Nessus¹ è un vulnerability scanner nato nel 1998 da parte di Tenable, una compagnia di cybersicurezza statunitense. Utilizza il paradigma client-server in quanto presenta un'interfaccia grafica in cui è possibile configurare la scansione e visualizzare i risultati (client), e un demone che svolge la scansione di host, porte, servizi e vulnerabilità (server).

Nell'interfaccia web è possibile selezionare dei template per svolgere scansioni di diverso genere, partendo da un semplice host discovery fino ad uno scan avanzato su servizi e configurazioni.

¹https://www.tenable.com/products/nessus

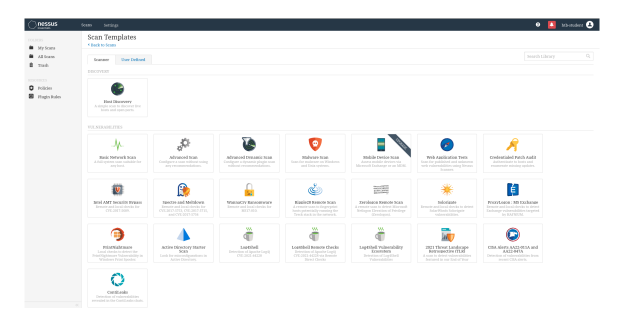


Figura 1: Lista di template per scansioni nell'interfaccia web di Nessus

Prima di iniziare lo scan vengono richieste informazioni sugli host e le modalità di svolgimento. É possibile scegliere l'aggressività dei test oppure abilitare delle opzioni per evadere i firewall e antivirus. Questo torna molto utile nelle scansioni in cui si vuole testare anche le prestazioni delle difese presenti nella rete.

Per svolgere il vulnearbility scan vengono utilizzati plug-in scritti tramite NASL (Nessus Attack Scripting Language), un linguaggio di programmazione creato appositamente per Nessus, che permettono di verificare la presenza di vulnerabilità o configurazioni errate all'interno dei servizi. Questi plug-in sono in continua crescita, per rimanere aggiornati sulle innumerevoli falle di sicurezza scoperte ogni giorno.

Una volta concluse le scansioni viene stilato un report che contiene gli host individuati. Per ogni dispositivo sono presenti una lista di vulnerabilità in ordine di gravità, che a loro volta contengono una descrizione, il CVE² di riferimento e le modalità per mitigarle. Successivamente i risultati possono essere esportati in vari formati, tra cui PDF, HTML, TXT e XML.

Nessus è diventato uno standard a livello professionale, ma sul mercato è anche presente un vulnerability scanner open source chiamato OpenVAS³. Presenta le stesse funzionalità di Nessus, tra cui host discovery, network scan e vulnerabilty scan, ma è una valida alternativa per chi cerca software senza licenza a pagamento.

²https://www.cve.org/

³Common Vulnerabilities and Exposures, https://www.openvas.org/

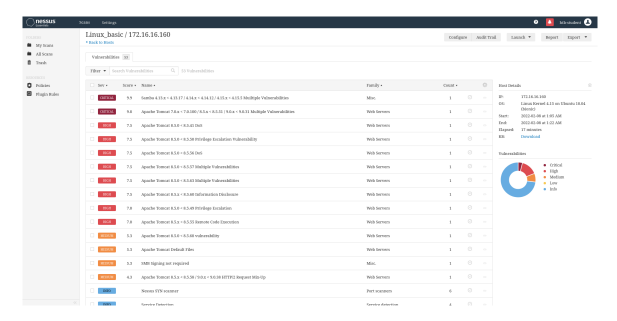


Figura 2: Pagina dei risultati contenente le vulnerabilità presenti sull'host

2.2 Nmap

Nmap⁴ è uno scanner di rete open source che permette la rilevazione di host attivi e il riconoscimento di porte aperte e servizi. É uno strumento che viene utilizzato esclusivamente da linea di comando (Zenmap è la versione che implementa una Graphical User Interface), ma permette il salvataggio dei risultati su file. Il funzionamento si basa sull'invio di pacchetti e la conseguente analisi delle risposte.

Una scansione completa di Nmap si basa sulle seguenti fasi:

- scoperta degli host: Nmap verifica se gli host sono attivi e raggiungibili inviando pacchetti e analizzando le informazioni contenute nella risposta. Sono presenti diverse modalità di scansione (ICMP, TCP-SYN, TCK-ACK, UDP...), ognuna utilizzata per svolgere analisi diverse, tra cui evasione di firewall o test delle difese nella rete.
- scansione delle porte: utilizzata per individuare quali porte sono aperte, filtrate (se è presente un dispositivo di difesa) o chiuse. Anche in questo caso Nmap può utilizzare modalità di scansioni differenti per ottenere risultati più precisi.
- scansione protocolli, servizi e sistema operativo: Nmap riconosce un protocollo quando all'invio di un pacchetto formattato secondo lo standard, riceve una risposta corretta che segue le regole stabilite dal protocollo stesso. Se è stata richiesta l'individuazione dei servizi, vengono inviati dei "probe" verso le porte e le risposte

⁴https://nmap.org/

sono comparate con un database contenente le relative firme e versioni. Inoltre è possibile riconoscere il sistema operativo utilizzato andando ad analizzare bit per bit il contenuto di pacchetti TCP e UDP inviati.

esecuzione di script: il punto di forza di Nmap è l'NSE (Nmap Scripting Engine)
che permette l'utilizzo di script per ampliare le funzionalità del network scanner,
consentendo l'individuazione di informazioni dettagliate su servizi o testando la
presenza di vulnerabilità. Non è paragonabile all'efficacia di un vulnerability scanner, ma può essere un ottimo indicatore di falle di sicurezza nelle fasi iniziali di
scansione della rete.

Una volta terminate le scansioni i risultati vengono mostrati su linea di comando, ma utilizzando il parametro –o è possibile salvarli all'interno di diverse tipologie di file. Il report finale mostra le porte, i protocolli utilizzati e i servizi presenti sull'host. Se sono stati utilizzati degli script viene anche riportato il risultato della loro esecuzione.

```
nmap -sV 192.168.100.175
Starting Nmap 7.97 ( https://nmap.org ) at 2025-09-14 14:38 +0200
Nmap scan report for 192.168.100.175
Host is up (0.00333 latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
               STATE SERVICE
                                               VERSTON
                                               Version
vsftpd 2.3.4
OpenSSH 4.7pl Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
Linux telnetd
               open ftp
22/tcp
               open ssh
23/tcp
               open telnet
25/tcp
53/tcp
                          smtp
domain
                                               Postfix smtpd
ISC BIND 9.4.2
               open
                         http Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
rpcbind 2 (RPC #100000)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
80/tcp
               open http
111/tcp open
139/tcp open
445/tcp open
512/tcp open
513/tcp open
                                                netkit-rsh rexecd
                          login
514/tcp open
                          tcpwrapped
1099/tcp open
1524/tcp open
                          java-rmi
bindshell
                                               GNU Classpath grmiregistry
Metasploitable root shell
2049/tcp open
                          nfs
                                                2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open ftp ProFTPD 1.3.1 
3306/tcp open mysql MySQL 5.0.51a-3ubuntu5 
5432/tcp open postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5900/tcp open
                                                VNC (protocol 3.3)
(access denied)
6000/tcp open
6667/tcp open irc
                                                UnrealIRCd
8009/tcp open ajp13 Apache Jserv (Protocol v1.3)
8180/tcp open http Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.22 seconds
```

Figura 3: Risultati della scansione tramite Nmap

2.3 Metasploit

Metasploit⁵ è un framework impiegato da esperti di cybersicurezza per svolgere penetration test. Tramite moduli sviluppati dalla comunità è in grado di compiere diverse operazioni, suddivise in:

⁵https://www.metasploit.com/

- auxiliary: script per analizzare, raccogliere, scansionare o testare DoS sulla macchina avversaria.
- encoder: utilizzati per codificare caratteri da inviare che potrebbero creare problemi.
- evasion: utili per manipolare payload e renderli difficilmente rilevabili da meccanismi di difesa.
- exploit: sfruttano vulnerabilità che permettono l'esecuzione di un payload sulla macchina compromessa
- nop: inviano una sequenza di "No Operation". Utilizzato in associazione con buffer overflow.
- payload: contengono shellcode utile da iniettare successivamente all'exploitation di un host.
- post: moduli utili per raccogliere ulteriori informazioni a seguito della manomissione di un host.

Figura 4: Esempio di esecuzione di un modulo Metasploit

Il framework contiene strumenti aggiuntivi per poter ampliare le funzionalità e semplificarne l'utilizzo. La console di Metasploit viene avviata da terminale tramite il comando

msfconsole. Questo strumento è utilizzato per interagire con il framework e per poter utilizzare i moduli. Per essere avviato è necessario richiamare msfconsole da shell e, dopo un rapido caricamento, comparirà msf >, indicandone il corretto avvio. Raggiunta questa schermata sarà possibile selezionare i moduli necessari per iniziare la fase di configurazione degli script, in cui verrà richiesta la compilazione di IP, porte, file, flag etc. Una volta inserite le informazioni il modulo potrà essere eseguito tramite run e, una volta ultimato, verranno mostrati a schermo i risultati.

MSFdb è uno strumento di gestione di database e si basa su PostgreSQL. Permette l'importazione di scansioni da parte di scanner, come Nmap o Nessus, oppure l'esportazione di risultati ottenuti dai moduli di Metasploit.

MsfVenom offre la possibilità di creare payload personalizzati per varie tipologie di target. Un punto di forza di questo strumento è la possibilità di codificarli utilizzando tecniche semplici o più avanzate. In questo modo il contenuto dei pacchetti inviati risulta meno sospetto agli occhi dei sistemi di difesa.

Meterpreter è un payload altamente avanzato e pieno di funzionalità che può essere installato all'interno della memoria della vittima. Oltre a stabilire una connessione con l'host, offre la possibilità di crittografare i pacchetti inviati, recuperare hash e manipolare i file all'interno del dispositivo. In generale è il payload utilizzato di default dagli exploit di metasploit.

L'ultima funzionalità trattata è Armitage, la GUI⁶ scritta in Java per poter interagire con il framework. A seguito di scansioni mostra, tramite un grafico, i collegamenti tra gli host di una rete. Per ogni dispositivo indica anche gli exploit che potrebbero essere utilizzati, oltre a fornire funzionalità per la navigazione di file e il recupero di hash.

Metasploit è uno strumento molto potente che può essere utilizzato anche per scopi illeciti. Molti attaccanti sfruttano le sue potenzialità per cercare di compromettere dispositivi e reti in tutto il mondo a scopo di lucro.

⁶Graphical User Interface

Capitolo 3

Protocolli analizzati

Prima di analizzare le fasi di un vulnerablity scanner è buona cosa descrivere i protocolli alla base del suo funzionamento. Le reti di computer riescono a scambiarsi dati grazie ad uno standard chiamato Internet Protocol Suite, che definisce delle regole per poter comunicare tra host eterogenei. É composto da 4 livelli, ovvero Datalink, Internet, Trasporto e Applicazione, ma all'interno di questo progetto verranno trattati solamente gli ultimi tre. Per ogni livello sono presenti protocolli che svolgono funzioni diverse, che variano dalla semplice trasmissione dei pacchetti ad una gestione dei file condivisi sulla rete. Per motivi di complessità e tempo, nel progetto sono stati studiati e applicati i protocolli più utilizzati, partendo dai più semplici fino ad arrivare a protocolli più avanzati.[2]

3.1 Protocolli Internet Layer

Il secondo livello della pila TCP/IP è rappresentato dall'Internet layer. I protocolli, metodi e specifiche definti permettono l'instradamento di pacchetti tra host appartenenti a reti diverse. I protocolli più utilizzati in questo livello sono l'IP e l'ICMP.

ICMP

L'Internet Control Message Protocol è principalmente utilizzato per l'invio di codici di stato per dare informazioni o indicare errori quando due dispositivi comunicano. Il suo scopo è quello di offrire uno strumento per diagnosticare e verificare lo stato dei computer connessi alla rete.[3]

Questo protocollo si basa sull'invio di "Control Messages", numeri che indicano degli stati ben definiti in cui si trova il sistema. Sono suddivisi in "Type", che definisce una categoria generica, e "Code", che rappresenta in modo dettagliato lo stato. Nello sviluppo di questo progetto viene tenuto conto di un numero ristretto di Control Messages, riportati nella tabella seguente:

Type	Descrizione	Utilizzo
0	Echo Reply	Risposta del server ad un echo request del client
3	Destination Unreachable	Il server è spento o non è raggiungibile
8	Echo Request	Client richiede lo stato del server

Tabella 1: Control Messages principali di ICMP

3.2 Protocolli Transport Layer

Il terzo livello della pila TCP/IP è rappresentato dal Transport Layer. I protocolli a livello di trasporto sono utilizzati per fornire un canale di comunicazione tra due host per l'invio di pacchetti. I due più utilizzati sono TCP(Transmission Control Protocol), che stabilisce una connessione affidabile, e UDP(User Datagram Protocol) che è rapido a discapito dell'inaffidabilità.

TCP

Il Transmission Control Protocol è un protocollo orientato alla connessione che permette l'invio di pacchetti in modo affidabile ed ordinato. Viene utilizzato principalmente per l'invio di file, in quanto è necessario ricevere tutte le informazioni nella giusta sequenza per poterlo ricostruire in modo corretto. [4]

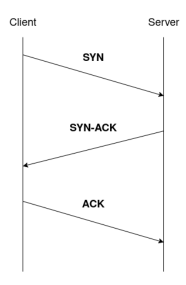


Figura 5: Three-Way Handshake tra Client e Server

All'interno dell'header di un pacchetto TCP sono presenti 8 bit detti "flags" che indicano lo stato della connessione. Questo è molto importante per svolgere l'operazione

di "Three-Way Handshake", il processo per stabilire una connessione con l'interlocutore. Il Client ed il Server si scambiano rispettivamente le flag di SYN, SYN-ACK, ACK nella sequenza descritta, portando ad 1 i bit corrispondenti all'interno dell'header TCP. Nella figura 5 viene illustrato il procedimento per l'apertura di una connessione TCP.

Oltre a queste flag, il protocollo TCP presenta altri valori che gli host si possono scambiare per ricevere maggiori informazioni sulla connessione. I principali utilizzati dal programma sviluppato sono:

- URG: indica l'urgenza del pacchetto.
- ACK: notifica al mittente che il pacchetto è stato ricevuto correttamente,
- PSH: richiesta di spingere i dati nel buffer dell'applicazione ricevente.
- RST: resetta la connessione.
- SYN: utilizzato per stabilire una connessione
- FIN: definisce l'ultimo pacchetto che il mittente vuole inviare prima della chiusura della connessione.

UDP

Il protocollo UDP, a differenza di quello TCP, non è orientato alla connessione e di conseguenza la ricezione dei pacchetti non viene garantita. L'unità che viene inviata tra due host via UDP si chiama "datagramma". Gli utilizzi principali riguardano la trasmissione di dati in tempo reale poiché non è necessario ricevere tutti i pacchetti in modo ordinato. A discapito dell'affidabilità garantita da TCP tramite diversi controlli, UDP risulta molto più leggero e veloce.[5]

3.3 Protocolli Application Layer

L'ultimo livello della pila TCP è occupato dall'Application layer. É il livello che permette la comunicazione tra applicazioni presenti su due host differenti. Di conseguenza è il livello che contiene il maggior numero di protocolli. Ognuno si occupa di operazioni differenti, tra cui file sharing, gestione email, connessione a terminali remoti ecc.

In questa sezione i protocolli sono divisi in due categorie: protocolli semplici, che rappresentano i più utilizzati e i più facili da implementare, e i protocolli avanzati, che sfruttano meccanismi più complessi.

3.3.1 Protocolli semplici

FTP

Il File Transfer Protocol permetto lo scambio di file da un dispositivo ad un altro. Ha un'architettura di tipo client-server e utilizza comandi predefiniti per permettere la comunicazione. Il server può richiedere al client un'autenticazione prima di svolgere delle operazioni. Se è abilitato si può eseguire il login tramite lo user "anonymous" e lasciando la password vuota.[6]

Una volta stabilita una connessione con il server si utilizzano i comandi descritti nella seguente tabella per comunicare.

Comando	Descrizione
USER <username></username>	Inserire nome utente
PASS <password></password>	Inserire password dell'utente
PORT <host-port></host-port>	Specifica un indirizzo e una porta su cui il server dovrebbe connettersi

Tabella 2: Comandi principali di FTP

Il server utilizza codici di risposta per indicare il risultato dei comandi inviati:

• 1xx e 3xx: errore

• 2xx: successo

• 4xx e 5xx: fallimento nel rispondere

Telnet

Telent è un protocollo client-server basato su connessioni TCP che viene utilizzato per interagire con i terminali di dispositivi remoti. É stato deprecato per via di grossi problemi di sicurezza, tra cui la trasmissione in chiaro dei dati e la mancata autenticazione tra host. [7]

Per poter interagire con terminali eterogenei tra loro Telenet utilizza il Network Virutal Terminal (NVT), un terminale virtuale che traduce i comandi nativi della macchina a comandi generici di Telnet. Una volta che client e server Telnet hanno stabilito una connessione, la comunicazione avviene tramite caratteri a 8 bit. Per inviare dati viene impostato il bit più significativo a 0 e i restanti bit vengono interpretati come caratteri ASCII. Per inviare comandi il bit più significativo viene impostato a 1. Telnet utilizza un'unica connessione per inviare dati e caratteri di controllo, ma all'interno dei messaggi, questi ultimi vengono preceduti da un carattere speciale chiamato Interpret as Control (IAC).

SMTP

Il Simple Mail Transfer Protcol è utilizzato principalmente per il trasferimento di mail tra server di posta. Finita la composizione di una mail, l'host invierà il messaggio tramite il protocollo ad un primo server. Quest'ultimo a sua volta può passare il messaggio ad altri host finchè l'email non sarà recapitata al server di destinazione. Per poter scaricare le e-mail sul client sarà necessario utilizzare i protocolli POP e IMAP, che verranno trattati nelle sezioni successive.[8]

I principali comandi utilizzati per la comunicazione sono i seguenti:

Comando	Descrizione
HELO/EHLO	Permette di inizializzare la connessione
HELO/EHLO	tra due server
	Inizializza il trasferimento di mail. É ne-
MAIL FROM <mittente@mail.com></mittente@mail.com>	cessario specificare la mailbox del mit-
	tente da trasferire
DCDT TO adaptinatoria@mail.com	Specifica il destinatario. É possibile spe-
RCPT TO <destinatario@mail.com< td=""><td>cificarne più di una mailbox</td></destinatario@mail.com<>	cificarne più di una mailbox
	Tramite questo comando il client chiede
	al server di poter spedire i dati contenuti
DATA	nelle mail. Una volta che il server avrà ri-
	sposto positivamente, i messaggi verran-
	no inviati riga per riga

Tabella 3: Comandi principali di SMTP

In seguito all'invio di un messaggio ad un server, esso risponderà inviando un codice numerico che indica lo stato della transazione. Di seguito sono riportati i codici utilizzati con una piccola descrizione:

- 2xx: operazione compiuta con successo
- 3xx: operazione intermedia compiuta con successo
- 4xx: errore temporaneo
- 5xx: errore permanente

DNS

Il Domain Name System consente l'assegnazione di nomi, detti anche nomi di dominio,

agli host di una rete. Noi umani siamo molto più bravi a ricordarci nomi al posto di cifre e numeri. Per questo motivo si è voluto inventare un modo per poter assegnare dei nomi agli IP degli host. La traduzione da nome a IP è necessaria poiché i protocolli sottostanti hanno la necessità di utilizzare un indirizzo IP per poter funzionare secondo lo standard.[9]

Prima di passare al funzionamento del protocollo è buona cosa parlare della gerarchia dei server DNS. Se un client vuole collegarsi ad un sito web di cui conosce solo il nome di dominio e non il suo IP, sarà costretto ad interrogare il DNS resolver. Questo server è in grado di interagire con altri server DNS per poter recuperare le informazioni necessarie alla traduzione. Come primo passaggio il resolver interroga il Root DNS server, che fornisce l'indirizzo del Top Level Domain DNS server, ovvero colui che contiene i record per singoli TLD (per esempio .com o .net). Il resolver a questo punto interroga il TLD DNS server specificato precedentemente, che a sua volta restituisce l'indirizzo IP del nameserver autoritativo di dominio. A questo punto il resolver interroga come ultima cosa il server autoritativo che procoederà a restituire l'IP del server su cui si trova il servizio con il nome di dominio a cui il client voleva a accedere. A questo punto il resolver invia al client l'IP, con cui riuscirà a collegarsi al server.[10]

Ogni server DNS contiene al suo interno un database con campi che possono essere di diverso tipo. Di seguito sono riportati i più utilizzati:

Tipo del campo	Descrizione
A e AAAA	Ritorna l'indirizzo IPv4 (A) oppure IPv6 (AAAA) di un host par-
A e AAAA	tendo dal suo nome
CNAME	Il nome di dominio specificato fa riferimento ad un altro nome
MX	Lista dei server che si occupano della ricezione di mail nel domi-
IVIA	nio
NS	Specifica il server autoritativo per il dominio specificato
	Specifica le informazione del server DNS autoritativo, fornendo
SOA	il name server primario, la mail dell'amministratore e altre infor-
	mazioni
AVED	Utilizzato per trasferire l'intero file della zona contente i record
AXFR	DNS tra un server DNS primario ed uno secondario

Tabella 4: Comandi principali di SMTP

Quando un client fa un richiesta ad un server viene inviato un messaggio che contiene al suo interno una query. Questa è composta da tre elementi: il nome, ovvero il nome di dominio che si vuole contattare, il tipo, cioè quale tipologia di campo DNS si vuole ricevere, e la classe, utilizzata per definire la classe del campo. Una volta ricevuta questa richiesta, il server risponderà a sua volta tramite un messaggio che contiene la risposta.

All'interno possono esserci più elementi che descrivono tutti i record analizzati per arrivare all'IP desiderato. Ogni record presenta il nome, il tipo, la classe e in aggiunta dei dati, che a loro volta possono contenere un CNAME a cui fare riferimento oppure l'indirizzo IP stesso.

All'interno di un vulnerability scanner si cerca di fare una richiesta di tipo SOA verso le varie porte dei server per individuare quali utilizzano il protocollo. Se rispondono inviando informazioni sul server autoritativo c'è la certezza che la porta analizzata sia impiegata per le richieste e risposte di un DNS.

HTTP

L'HyperText Transfer Protocol è uno tra protocolli più utilizzati e permette lo scambio di informazioni tramite Internet. Durante gli anni sono state implementate diverse versioni, rispettivamente HTTP/1.0, HTTP/1.1, HTTP/2 e HTTP/3. Il protocollo implementa l'architettura client-server di tipo request-response. Questa tipologia funziona nel seguente modo: un host client invia una richiesta ad un server che elabora le informazioni per restituire una riposta. [11]

Prima di analizzare i messaggi è necessario introdurre il concetto di metodi, header, body e codici di stato.

I metodi sono utilizzati all'interno delle richieste per specificare al server quale operazione si vuole svolgere su una risorsa. I metodi più utilizzati sono i seguenti:

Tipo del campo	Descrizione
GET	Ricevere il dato indicato, senza apportare modifiche
POST	Inviare informazioni verso la risorsa specificata
PUT	Creare o modificare la risorsa specificata
DELETE	Eliminazione della risorsa specificata
HEAD	Restituisce gli header di risposta senza i contenuti del messaggio
OPTIONS	Descrive i metodi supportati dal server per la comunicazione

Tabella 5: Metodi di HTTP

Gli header sono principalmente suddivisi in header di richiesta e header di risposta. Possono fornire informazioni aggiuntive sul messaggio inviato e gli host interessati, ma anche definire regole di sicurezza per limitare l'accesso di risorse a host non autorizzati. L'unico header obbligatorio all'interno di una richiesta HTTP è Host: www.example.com, mentre i restanti possono essere omessi.

Il prossimo elemento da discutere è il body. Nelle richieste corrisponde alle informazioni o i dati che si vogliono comunicare al server per svolgere, ad esempio, un login o

l'upload di un file. Nelle risposte invece contiene i dati della risorsa che è stata richiesta. Può essere una pagina web, uno script o addirittura un'immagine.

Infine i codici di stato vengono utilizzati dal server per comunicare al client lo stato dell'elaborazione della richiesta. Sono rappresentati da numeri di 3 cifre, suddivisi in modo più generico in:

- 1xx informational: invia informazione sullo stato delle operazione verso la specifica richiesta
- 2xx successful: l'operazione è andata a buon fine
- 3xx redirection: per completare la richiesta è necessario svolgere ulteriori operazioni
- 4xx client error: la richiesta è errata e non può essere soddisfatta
- 5xx server error: il server non è in grado di compiere l'operazione

A titolo d'esempio vengono mostrati i messaggi scambiati tramite protocollo HTT-P/1.1.

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.example.com
User-Agent: Mozilla/5.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif
    ,image/webp,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-GB,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
```

Codice 3.1: Richiesta del client

All'interno della richiesta sono presenti diversi elementi. Nella prima riga viene specificato il metodo di richiesta, il path della risorsa che si vuole accedere e la versione di HTTP che si vuole utilizzare. Le righe sottostanti sono composte dagli header della richiesta. Per quanto riguarda le richieste GET il messaggio dovrà terminare con due linee contenti i caratteri carriage return e line feed. Nelle richieste POST o PUT viene riportata solo una linea di terminazione, seguita dal contenuto dell'informazione che si vuole inviare al server.

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 23 May 2005 22:38:34 GMT
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Content-Length: 155
Last-Modified: Wed, 08 Jan 2003 23:11:55 GMT
Server: Apache/1.3.3.7 (Unix) (Red-Hat/Linux)
ETag: "3f80f-1b6-3e1cb03b"
```

Codice 3.2: Risposta del server

Nella prima riga della risposta è presente la versione di HTTP e il codice di stato a seguito dell'operazione. Nelle righe sottostanti sono riportati gli header di risposta e, dopo una linea contenente carriage return e line feed, viene riportata la risorsa richiesta.[12]

POP

Il Post Office Protocol viene utilizzato per recuperare, tramite un client, le e-mail presenti su un mail server. La versione più recente che viene utilizzata è la POP3. Questo protocollo, una volta collegato al server di posta, scarica tutte le e-mail presenti e le salva sul client. Successivamente le elimina definitivamente dal server. Questo metodo per scaricare la posta è un approccio che non rispecchia le necessità moderne di poter accedere alle medesime risorse da diversi dispositivi. Per questo è stato implementato il protocollo IMAP, discusso nella sezione successiva. [13]

Per poter comunicare con il server di posta remoto, l'utente deve autenticarsi e successivamente utilizzare una serie di comandi per comunicare.

Tipo del campo	Descrizione	
STAT	Mostra il numero di messaggi di una mailbox	
LIST	Ritorna la lista di messaggi nella mailbox	
RETR	Recupera il messaggio specificato	
DELE	Elimina il messaggio dal server, di solito dopo che l'utente l'ha scaricato in locale	

Tabella 6: Comandi POP3

IMAP

L'Internet Message Access Protocol viene utilizzato per recuperare le mail da un server di posta. A differenza del protocollo POP3, il client scarica una copia delle mail presenti sul server, in modo tale da poterle visionarle su più dispositivi. Le modifiche apportate alla casella di un client vengono rispecchiate su tutti i restanti dispositivi. [14]

La comunicazione tra client e server avviene tramite l'utilizzo di comandi.

Tipo del campo	Descrizione	
SELECT	Specifica a quale mailbox accedere	
EXAMINE	Accede alla mailbox in modalità solo lettura	
LIST	Mostra le cartelle presenti nella mailbox	
FETCH	Recupera il contenuto delle e-mail	

Tabella 7: Comandi IMAP

SMB

Il Server Message Block è un protocollo utilizzato per la condivisione di file attraverso dispositivi presenti sulla rete. I principali dialetti SMB sviluppati nel corso degli anni sono: SMB1, CIFS, SMB2 e SMB3.[15]

Anche in questo caso la comunicazione è di tipo client-server. Per poter accedere ad una risorsa è necessario compiere i seguenti passaggi, portati a termine inviando pacchetti formattati secondo lo standard SMB:

- Stabilire una connessione tra client e sever tramite l'utilizzo di NetBIOS, un protocollo che permette la comunicazione tra dispositivi appartenenti alla stessa LAN.
- Negoziazione del dialetto di SMB che si vuole utilizzare. Il pacchetto inviato in questo passaggio è SMB_COM_NEGOTIATE
- Il client svolge l'autenticazione verso il server.
- Connessione del client verso una share del server, ovvero una cartella condivisa. La richiesta viene portata a termine tramite il pacchetto SMB_COM_TREE_CONNECT_ANDX
- Il client ora è in grado di aprire e leggere i contenuti dei file presenti sulla share del server. I pacchetti utilizzati per svolgere queste due operazioni sono SMB_COM_OPEN_ANDX e SMB_COM_READ_ANDX

3.3.2 Protocolli avanzati

SSH

Il Secure Shell è un protocollo crittografico per svolgere operazioni su dispositivi presenti sulla rete. É stato sviluppato per sostituire i protocolli Telnet e Remote Shell per via delle loro comunicazioni non crittografate.

Come già accennato SSH utilizza crittografia a chiave pubblica per autenticarsi verso gli host remoti. L'autenticazione dell'utente può avvenire in due principali modalità: tramite password oppure publickey. Nella prima il protocollo genera automaticamente una coppia di chiavi e poi richiede all'utente una password. Nella seconda l'utente genera una coppia di chiavi che lo autentica automaticamente. Per potersi collegare ai dispositivi senza usare la password sarà necessario inserire la chiave privata al loro interno.

Il protocollo secure shell permette anche di svolgere diverse operazioni, rendendo obsoleti vecchi protocolli. Oltre alla possibilità di fare login su host della rete permette anche il trasferimento di file, il tunneling, il port forwarding e molto altro.[16]

L'architettura di SSH è suddivisa in tre livelli:

- Transport layer: gestisce lo scambio di chiavi, l'autenticazione con il server e la crittografia del canale.
- Authentication layer: gestisce l'autenticazione tramite un gran numero di algoritmi. Il dispositivo client sarà sempre il primo a richiedere l'autenticazione al server.
- Connection layer: ogni connessione SSH può essere suddivisa e gestita su più canali che sono in grado di scambiare dati in modo bidirezionale.

MQTT

Message Queuing Telemetry Transport è un protocollo leggero di tipo publish-subscribe utilizzato soprattutto sui dispositivi dell'Internet of Things.

L'MQTT definisce due dispositivi distinti: il broker e il client. I client per poter comunicare con i broker devono fare il subscribe a dei "Topic". Successivamente possono inviare i messaggi usando il comando publish, che invia al broker messaggi aventi un Topic associato. A questo punto il broker funge da intermediario, indirizzando i messaggi in base al loro Topic verso tutti i dispositivi sottoscritti. I client possono anche ricevere configurazioni o comandi data la bidirezionalità dal canale di comunicazione.[17]

NFS

Il Network File System permette agli utenti di un computer di accedere a file condivisi

sulla rete. Il protocollo si articola in 3 versioni differenti: NSFv2, NFSv3 e NFSv4. La comunicazione tra client e server avviene tramite l'utilizzo di Remote Procedure Call che servono per richiamare subroutine su un altro dispositivo.[18]

Per poter interagire con i file presenti sulla rete, il client ed il server devono svolgere i seguenti passaggi:[19]

- Il server presenta tre servizi: il port mapper, mountd daemon e NFSD daemon. Il port mapper rimane in ascolto sulle porte 1111 UDP e TCP. NFSD e mountd richiedono al port mapper di registrare il numero delle porte su cui operare.
- Il client a questo punto richiede di montare il filesystem presente sul server. Il servizio di port mapping restituisce al client la porta su cui risiede il servizio mountd
- A questo punto il client richiede a mountd di poter montare il filesystem. Il server lo autentica e svolge l'operazione di montaggio. Al termine comunica al client i risultati dell'operazione.
- Per poter svolgere operazioni di lettura e scrittura il client richiede al mapper la porta su cui risiede il servizio NFSD. Una volta restituito il valore, il client potrà svolgere operazioni di lettura e scrittura sul file system montato.

SSL/TLS

Il Secure Socket Layer e il Transport Layer Security sono dei protocolli crittografici che offrono la possibilità di cifrare comunicazioni attraverso la rete.[20] Il protocollo SSL ha avuto 3 versioni, ma è stato deprecato a favore delle varianti TLS1.2 e TLS1.3 che sono molto più sicure.[21] Questi protocolli offrono anche la possibilità di autenticazione grazie all'utilizzo di certificati stipulati tra due o più applicazioni che vogliono comunicare.

Per poter rendere sicura una connessione è necessario l'utilizzo di un certificato digitale. Questi sono utilizzati per associare un'identità ad una chiave pubblica e vengono rilasciati da Certification Authority. Il TLS ha un legame di fiducia verso alcuni CA di terze parti che utilizza per verificare l'autenticità dei certificati utilizzati.[22]

Per iniziare una connessione sicura il client ed il server devono svolgere le seguenti operazioni:

- Il client si connette ad una porta su cui è possibile iniziare una connessione sicura. Invia al server una lista che contiene tutti i cifrari che supporta.
- Il server a questo punto invia un messaggio al client specificando il cifrario scelto. Inoltre invia il certificato digitale per identificarsi.
- Il client verifica la correttezza dei dati e la validità del certificato.

- Successivamente il client deve creare una chiave di sessione cifrando un numero casuale oppure utilizzando lo scambio di chiavi Diffie-Hellman.
- Una volta portate a termine queste operazioni verrà inizializzata la connessione sicura.

Capitolo 4

Progettazione

I programmi precedentemente citati nello Stato dell'Arte sono molto complessi ed avanzati, con una curva di apprendimento abbastanza ripida. Per poter utilizzare un vulnerability scanner è necessario inizialmente scaricare una grande mole di dati e informazioni per poter svolgere i test sui dispositivi. Inoltre gli scripting engines utilizzati per la realizzazione dei test su vulnerabilità e configurazioni errate possono risultare complessi per un utente neofita.

4.1 Obiettivo dell'elaborato

L'obiettivo prefissato è quello di proporre un'architettura più leggera e personalizzabile, in modo tale da poter rispondere alle necessità di ogni utilizzatore. Un termine che ha caratterizzato lo sviluppo di questo applicativo è "modularità": ogni elemento del software deve essere in qualche modo modificabile con facilità utilizzando template prestabiliti, per semplificarne lo sviluppo, ma anche la creazione dei file di test. Questa ideologia ha portato alla scelta di suddividere ogni fase del vulnerability scan in moduli richiamabili singolarmente, per dare più flessibilità agli utenti e anche agli sviluppatori.

Continuando a seguire il concetto di "modularità", viene proposto un modo alternativo per poter svolgere i test sui protocolli/servizi. Al posto di utilizzare engine di scripting che possono essere molto pesanti e difficili da apprendere, si è optato per l'utilizzo di file JSON che seguono dei template prestabiliti. Questa scelta facilita di molto la creazione e la modifica di nuovi test, permettendo di soddisfare il maggior numero di scenari. Un altro punto di forza di questo formato è la possibile automazione, tramite programmi terzi, di scrittura e ottenimento dei dati per poter compilare correttamente i test. Questo si può ottenere grazie al supporto nativo del formato presente nella maggior parte dei linguaggi di programmazione.

Il progetto nello stato attuale è molto leggero e facile da scaricare e spostare da un dispositivo all'altro. Grazie alla facilità e alla rapidità di utilizzo, l'utente è in grado di

installare e utilizzare in breve tempo l'applicativo. Anche per una persona poco esperta sarà possibile fare scansioni e creare test senza troppe difficoltà.

4.2 Analisi delle funzionalità

Studiando il funzionamento di altri software di vulnerability scan è stato possibile suddividere il funzionamento in cinque fasi ben definite:

- *Scansione dell'host*: verificare che l'host sia raggiungibile prima di compiere ulteriori operazioni.
- *Scansione delle porte*: individuare le porte che sono esposte verso l'esterno sugli host raggiungibili . Si possono presentare in tre stati diversi: open, filtered e closed.
- Scansione dei protocolli e servizi: individuare i protocolli e i servizi utilizzati attraverso le porte aperte degli host.
- Esecuzione dei test: eseguire batterie di test inviando comandi alle porte aperte e analizzando i messaggi di risposta ricevuti. Ogni protocollo e ogni servizio presenta test personalizzati.
- *Stampa dei risultati*: generare risultati utilizzando diverse tipologie di file da poter essere utilizzati secondo le diverse esigenze dell'utente.

4.2.1 Scansione dell'host

In questa fase viene verificato che l'host analizzato dall'applicativo sia raggiungibile ed attivo durante l'esecuzione della scansione. Qualora il dispositivo non fosse contattabile, l'esecuzione del programma verrebbe immediatamente interrotta per evitare scansioni senza esito.

Per svolgere questa operazione possono essere impiegate diverse metodologie di scansione dell'host, attraverso l'utilizzo dei protocolli ICMP, TCP e UDP:

- ICMP: la scansione ICMP verifica che a seguito dell'invio di un echo request venga ricevuto un echo reply. Qualunque messaggio di tipo Destination Unreachable dimostrerebbe l'irraggiungibilità dell'host. É necessario tenere conto di dispositivi che potrebbero bloccare completamente le richieste di PING, portando la verifica a risultati incorretti. Per ovviare a questo problema è possibile utilizzare scansioni di tipo TCP.
- TCP: le scansioni sono suddivise in SYN scan e ACK scan. Per poter funzionare, devono essere specificate delle porte a cui il programma dovrà tentare una connessione. In questo caso si possono utilizzare una serie di porte spesso presenti sugli

host (come la 80), alzando la probabilità di trovarle aperte per poter proseguire la scansione.

- TCP SYN: per svolgere questa scansione viene inviato un pacchetto con la flag SYN attivata. Per determinare lo stato dell'host come raggiungibile si attende una risposta che contenga la flag SYN-ACK attiva. Molti firewall di rete tendono a bloccare questo tipo di interazioni se vengono applicate politiche di rifiuto su nuove connessioni verso l'interno della rete.
- TCP ACK: ad un pacchetto contenente una flag con valore scorretto, il protocollo TCP risponde con un RESET. Inviando un pacchetto con ACK in una connessione non ancora stabilita si genera un errore, che porta alla ricezione di un pacchetto con flag RESET. Questo è un indicatore che l'host è attivo sulla rete e che riesce a risponde alle richieste che gli vengono inviate. É un metodo molto più efficace contro i firewall rispetto al TCP SYN, che potrebbe essere bloccato.
- UDP: se nei protocolli ICMP e TCP si rimane in attesa per una risposta da parte dell'host, in UDP viene fatto il contrario. In questo caso, per definire un host attivo, viene verificato quale dispositivo non restituisce nessun pacchetto. Questo avviene perché interrogando un host attivo sulla rete tramite UDP, questo invierà una risposta di tipo ICMP Host Unreachable o Port Unreachable. In caso contrario non si riceve alcuna risposta. Questo metodo è molto più lento perché è necessario inserire dei timeout di qualche secondo per tenere conto dei delay che possono avvenire all'interno della rete. Inoltre, essendo il protocollo UDP senza connessione, è possibile che si possano verificare perdite di pacchetti, che porterebbero alla creazione di risultati scorretti.

Sono presenti molte altre metodologie per verificare la raggiungibilità di un host, ma nella maggior parte dei casi vengono utilizzate per infrastrutture con necessità specifiche o semplicemente per verificare e testare la presenza di un firewall.

4.2.2 Scansione delle porte

A seguito della verifica dell'host, viene fatta una scansione per trovare le porte presenti e il loro stato. Vengono impiegati metodi simili alla fase precedente, sfruttando i protocolli TCP e UDP, ma anche la libreria socket per stabilire una connessione vera e propria con l'host. A seguito di questa fase viene stilata una lista di porte presenti sul dispositivo con il relativo stato:

- Closed: la porta dell'host non è aperta e non sta ascoltando.
- Open: la porta dell'host è aperta e sta aspettando la ricezione di dati.

- Filtered: la porta può essere aperta o chiusa, ma un firewall ne blocca le funzionalità.
- Open/Filtered: la porta molto probabilmente è aperta, ma un firewall ne blocca le connessioni.

Come anticipato precedentemente possono essere utilizzate diverse metodologie per riconoscere lo stato di una porta:

- Connect: utilizzando la libreria socket, implementata in quasi tutti i linguaggi di
 programmazione, viene creato un canale di comunicazione diretta con l'host. Per
 stabilire la connessione è necessario svolgere il processo di three-way handshake
 del protocollo TCP. Questa operazione può risultare problematica se nella rete è
 presente un firewall, in quanto può bloccare le richieste di connessione verso dei
 dispositivi specifici.
- TCP: la scansione si suddivide principalmente in SYN, FIN, NULL e XMAS. Anche in questo caso necessita l'utilizzo di una lista di porte che potrebbero essere aperte per potersi connettere all'host e svolgere la scansione.
 - SYN: viene inviato un pacchetto con flag SYN attiva e successivamente vengono analizzati i flag presenti nella risposta. Se viene ricevuto SYN-ACK la porta è aperta, se si riceve RST la porta è chiusa, mentre se non si riceve alcuna risposta o ICMP unreachable la porta potrebbe essere filtrata da un firewall. Anche in questo caso è possibile che il firewall ostacoli le richieste in entrata in base alle policy utilizzate, portando alla creazione di risultati poco attendibili.
 - FIN: in questo caso viene impostato il bit di FIN a 1 nella richiesta. Questa opzione viene normalmente utilizzata per dichiarare la volontà di terminare la connessione verso un host. In questo caso però analizza la risposta ricevuta e se è presente RST vuol dire che la porta è chiusa, se non c'è risposta la porta è aperta, mentre per ICMP unreachable la porta può essere open/filtered.
 - NULL: in questo caso tutti i bit della flag sono impostati a 0. Se la risposta contiene RST la porta è chiusa, se non riceviamo risposte è aperta e se riceviamo ICMP unreachable significa che è open/filtered.
 - XMAS: I bit attivi della flag sono alternati e di conseguenza sono attivate FIN, URG e PSH. Viene chiamato XMAS perché ricorda le luci ad intermittenza degli alberi di natale. Come nei casi precedenti se la risposta contiene RST la porta è chiusa, se non riceviamo risposta vuol dire che è aperta e se riceviamo ICMP unreachable significa che è open/filtered.
- UDP: Questa scansione consiste nell'inviare un pacchetto con 0 byte di dati di tipo
 UDP. Se non viene ricevuta alcuna risposta vuol dire che la porta è open/filtered,

altrimenti la porta è open. Inoltre se nella risposta è presente ICMP port unreachable la porta è sicuramente chiusa, ma se riceviamo qualsiasi altro codice ICMP la porta è probabilmente filtered.

Anche in questo caso sarebbero presenti ulteriori metodologie per svolgere le scansioni, ma sono state omesse perché non compiono operazioni necessarie.

4.2.3 Scansione dei protocolli e servizi

Questa fase si basa sull'interazione con le porte aperte o filtrate per individuare quali protocolli e servizi sono presenti sull'host.

In base al tipo di scansione svolta (TCP o UDP) si provvederà ad utilizzare liste di scansioni differenti. Ad ogni porta vengono inviati messaggi formattati secondo lo standard di un protocollo. Quando una delle porte risponde correttamente, ovvero stabilisce una connessione senza errori, allora si è certi della presenza di quel protocollo specifico. Questo processo viene ripetuto finchè tutti i protocolli supportati dal vulnerability scanner sono stati testati. Successivamente è anche possibile interrogare il servizio sulla porta per ottenere maggiori informazioni su nome e versione utilizzati.

Durante queste scansioni è anche buona cosa tenere conto del protocollo di sicurezza TLS/SSL per poter comunicare correttamente con servizi messi in sicurezza. Per questo vengono utilizzati certificati auto firmati per poter eseguire le scansioni.

4.2.4 Esecuzione dei test

Per svolgere la fase di test delle vulnerabilità è necessaria la creazione di file contenenti informazioni e metodologie, per poter valutare la sicurezza dei protocolli e dei servizi. All'interno dei file dovrà essere riportato un nome e una descrizione che definiscono la vulnerabilità da testare. É necessario specificare i comandi per poterla innescare, ovvero le stringhe specifiche da inviare alla porta e i messaggi da ricevere per confermare la vulnerabilità. Per aiutare l'utente con l'interpretazione dei risultati è stata implementata una scala di "Rischio" suddivisa in 3 livelli: low, medium, high.

Questa procedura deve essere svolta per il protocollo, ma anche per il servizio che lo sfrutta. Oltre alle vulnerabilità si tiene anche conto delle configurazioni errate che possono essere state utilizzate.

4.2.5 Stampa dei risultati

Dopo aver svolto tutte le scansioni necessarie viene creato un rapporto dettagliato contenente tutte le vulnerabilità e le configurazioni errate sul sistema. Il file presenterà una lista di porte aperte e i relativi protocolli e servizi utilizzati. Per ognuno di questi elementi verranno indicate le vulnerabilità o le configurazioni errate riscontrare durante i test.

Buona norma è quella di presentare i risultati in file di diversa tipologia, per permettere all'utente di utilizzare quello che più rispecchia le sue esigenze. In questo caso vengono generati file di tre tipologie: uno testuale di facile lettura, uno grafico per visualizzare meglio i risultati e uno formattato per poter essere elaborato da altri programmi o sistemi.

4.3 Protocolli

Il progetto mira a svolgere analisi e test su una lista ristretta e definita di protocolli. La modularità delle librerie implementate permette di ampliarne successivamente l'elenco.

Si è deciso di utilizzare dodici protocolli che per semplicità vengono suddivisi in due categorie: protocolli semplici, ovvero quelli più datati e con implementazioni più facili, e protocolli avanzati, moderni e leggermente più complessi. I protocolli semplici analizzati sono FTP, Telnet, SMTP, DNS, HTTP, POP, IMAP, SMB; mentre i protocolli avanzati sono SSH, MQTT, NFS, SSL/TLS.

L'SSL/TLS può essere utilizzato in combinazione con altri protocolli per rendere la comunicazione sicura, per evitare attacchi di sniffing¹. I protocolli messi in sicurezza che vengono riconosciuti dall'applicativo sviluppato sono i seguenti: FTPS, SMTPS, HTTPS, POPS, IMAPS, MQTTS.[23][24][25][26]

Gli standard definiscono su quali porte i relativi protocolli dovrebbero risiedere. Ciò non vieta la possibilità di poter tenere aperti servizi anche su porte non standard per via di esigenze specifiche. Di seguito sono riportate le porte di default:

Protocollo	Porta standard
FTP	21
SSH	22
Telnet	23
SMTP	25
DNS	53
HTTP	80
POP	110
IMAP	143
HTTPS	443
SMB	445
SMTPS	587
FTPS	990
IMAPS	993
POPS	995

¹Intercettazione del traffico da parte di terzi

MQTT	1883	
NFS	2049	

Tabella 8: Porte standard dei protocolli

Nel caso in cui i protocolli siano serviti su porte alternative lo scanner sarà comunque in grado di individuarli. Questo perché l'applicativo testerà tutti i protocolli supportati su tutte le porte, fornendo risultati corretti anche in casi particolari.

4.4 Tecnologie utilizzate

Il linguaggio di programmazione utilizzato per lo sviluppo di questo progetto è Python e per quanto riguarda la lettura e scrittura di file viene impiegato il formato JSON. Queste due tecnologie si integrano perfettamente tra di loro grazie a librerie specifiche di Python e la loro semplicità di scrittura e interpretazione hanno reso lo sviluppo molto rapido ed efficace.

4.4.1 Python

Python² è un linguaggio di programmazione interpretato ad alto livello. Tra i vari paradigmi supportati è presente quello ad oggetti, utilizzato nella realizzazione del progetto. La scelta di utilizzare questo linguaggio deriva dai seguenti punti di forza:

- Portabilità: un programma scritto in Pyhton non necessita di essere compilato, per questo può essere interpretato su qualunque dispositivo che abbia Python installato.
- Semplicità di sviluppo: la sintassi semplice e pulita aiuta uno sviluppo più rapido e un debugging più efficace.
- Gran numero di librerie utilizzabili: le librerie sviluppate dalla community possono essere utilizzate per ridurre la mole di codice da dover effettivamente scrivere. Viene utilizzato pip per gestire l'installazione delle librerie necessarie, che rende la gestione del codice ancora più semplice.

²https://www.python.org/

4.4.2 **JSON**

JSON (JavaScript Object Notation)³ è uno standard per formati di file e per lo scambio di informazioni. Un file JSON può contenere diverse tipologie di dati, tra cui booleani, numeri, stringhe e liste. La struttura utilizzata è molto simile alla semantica delle classi usate nei moderni linguaggi di programmazione. Python infatti permette di interagire nativamente con lo standard JSON, grazie a funzioni che traducono automaticamente oggetti in strutture JSON e viceversa.

³https://www.json.org/

Capitolo 5

Implementazione

Dopo aver discusso in modo generico la progettazione di un vulnerability scanner è possibile trattare l'implementazione proposta. L'idea principale è stata quella di creare moduli e packages utilizzabili singolarmente per sviluppare altri progetti inerenti al networking. Questo facilita la modifica e l'aggiunta di nuove funzionalità, ma invita anche un utilizzo alternativo delle librerie.

Per semplificare l'implementazione sono state impiegate le seguenti librerie di Python:

- argparse: parsing automatico degli argomenti passati dall'utente da linea di comando.
- scapy: manipolazione dei pacchetti di rete a basso livello, per poter controllarne il contenuto ad ogni step della pila TCP/IP
- socket: connessione a dispositivi o servizi tramite le socket di sistema
- certifi: creazione di certificati root auto-firmati per la connessione a servizi che comunicano tramite SSL/TLS

La struttura del progetto è articolata come segue:

- agent/: package contenente i moduli principali per svolgere le fasi del vulnerability scanner.
 - host_scan.py: modulo contenente funzioni per testare la raggiungibilità di un host.
 - port_scan.py: modulo contenente una classe ed i metodi per verificare lo stato delle porte di un host.
 - service_scan.py: modulo contenente una classe ed i metodi per individuare il servizio utilizzato su una porta e la sua versione

- results.py: modulo contenente una classe che raccoglie tutte le informazioni e le vulnerabilità presenti su un determinato servizio.
- execute_tests.py: modulo contenente classe e funzioni per la verifica di vulnerabilità sui servizi.
- res/: cartella in cui vengono generati i file dei risultati.
- tests/: cartella contenitore per i file JSON di test.
 - prot/: test da svolgere sui protocolli di rete.
 - serv/: test da svolgere sui servizi.
- utils/: package contenente moduli per la creazione dei risultati e per gestire l'interazione con la linea di comando.
 - parser.py: grazie alla libreria argparse vengono definiti i parametri accettati da linea di comando e di conseguenza crea un testo di aiuto. Gestisce anche la verifica della correttezza dei parametri passati.
 - report_template.html: template in html utilizzato per la creazione di una pagina statica grazie alla libreria Python jinja2.
 - terminal_colors.py: definisce funzioni per poter stampare a linea di comando testo colorato.
 - write_results.py: contiene funzioni per la generazione di file TXT, JSON e HTML contenenti i risultati delle scansioni.
- main.py: entry point del programma. Richiama tutte le funzioni contenute nelle librerie implementate in agent/ e utils/ per svolgere le fasi di un vulnerability scanner.

5.1 main.py

File principale dal quale vengono richiamate le funzioni presenti nei moduli del progetto. Svolge il parsing dei dati inseriti da linea di comando e controlla la loro correttezza. Se non vengono individuati errori, vengono eseguite in cascata le funzioni per scannerizzare host, porte, protocolli/servizi e infine quelle per testare le vulnerabilità. Come ultima cosa genera i file di risultati grazie a write_results.py

5.2 Agent

All'interno di questo package sono presenti tutti i moduli per interagire con l'host e svolgere le fasi principali di un vulnerability scanner. Le funzioni utilizzate sono suddivise in moduli in base alle fasi descritte nella sezione 4.2, ad esclusione della scrittura dei risultati che è inserita nel package utils/.

5.2.1 host_scan.py

Il primo modulo analizzato si occupa della verifica dello stato dell'host. In questo caso ci limitiamo a implementare le soluzioni precedentemente descritte nella sezione 4.2.1. Per far selezionare all'utente la scansione desiderata viene passato alla funzione principale il parametro host_args di tipo stringa, che identifica tramite un carattere la modalità da utilizzare. Oltre a questo parametro vengono anche passati ip come stringa e verbose come booleano, quest'ultimo utilizzato per definire la verbosità dell'output stampato su linea di comando.

La funzione sarà implementata come segue:

```
def host_scan(host_arg: str, ip: str, verbose: bool):
          verbose_print(f"Verifying {ip}")
      match host_arg:
          case "p":
              res_status = ping_scan(ip)
          case "s":
              res_status = tcp_syn_scan(ip)
          case "a":
              res_status = tcp_ack_scan(ip)
          case "u":
              res_status = udp_scan(ip)
          case None:
14
              res_status = ping_scan(ip)
          case _:
16
              print_fail("Cannot find host scan type")
              sys.exit()
18
19
      # Clean line
20
      print("\033[K", end="\r")
21
      return res_status
```

Codice 5.1: Funzione principale per la scansione di host

La selezione avviene tramite uno switch case che verifica il carattere passato alla funzione. Se non viene passato nulla si utilizzata una funzione di default, mentre se viene inserito un carattere scorretto viene mostrato a schermo un errore e si termina l'esecuzione.

Ad ogni case equivale una funzione differente che rappresenta le tipologie di scan precedentemente analizzate nella sezione 4.2.1. A titolo d'esempio sarà analizzata una sola funzione: quella per lo scan TCP SYN.

```
def tcp_syn_scan(ip: str) -> bool:
    res_status = False

for port in SCAN_PORTS:
    packet = IP(dst=ip) / TCP(dport=port, flags="S")
    res = sr1(packet, timeout=2, verbose=0)

if res is not None:
    flag_res = res.sprintf("%TCP.flags%")

if flag_res == "SA":
    res_status = True

return res_status
```

Per poter analizzare i pacchetti a livello di trasporto viene impiegata la libreria scapy, che permette di forgiare un pacchetto con le flag TCP necessarie utilizzando le sue funzioni di costruzione. Per concatenare i livelli della pila appena costruiti vine utilizzato il simbolo /. Il risultato è un'assegnazione come la seguente: packet = IP(dst=ip) / TCP(dport=port, flags="S"), nel quale viene specificato l'ip e la porta del destinatario a cui inviare il pacchetto e la flag SYN attivata.

L'invio avviene tramite la funzione res = sr1(packet, timeout=2, verbose=0) che successivamente salva il risultato in una variabile res. Il timeout è di 2 secondi e viene utilizzato per lasciare un ampio lasso di tempo per la ricezione della risposta.

Infine viene verificato il contenuto della flag della risposta e se equivale ad un SYN-ACK c'è la certezza che l'host sia attivo, altrimenti non è possibile raggiungerlo. Per determinare lo stato del dispositivo viene utilizzata una variabile booleana res_status inizializzata a False. Nel caso la scansione desse esito positivo, res_status diventerebbe True. Questa variabile viene ritornata dalla funzione host_scan e utilizzata nel main per decidere se continuare oppure se terminare l'esecuzione del programma in caso l'host non sia raggiungibile.

5.2.2 port_scan.py

Questo modulo è strutturato in maniera simile a quello descritto precedentemente. Lo switch case è pressoché identico, ma richiama funzioni per la scansione di porte. Il nuovo elemento presente all'interno del modulo è una classe, il cui costruttore è implementato nella seguente maniera:

```
class PortScan:
    def __init__(self, ip: str):
        self.ip = ip
        self.ports = {}
        self.type = ""
        self.open_ports = []
```

PortScan contiene l'indirizzo ip dell'host, un dizionario contenente le porte e il loro stato, la tipologia di scan utilizzato (TCP o UDP) e una lista di porte aperte. All'interno della classe sono presenti diversi metodi, tra cui __str__ che permette una corretta formattazione in stringa dell'oggetto quando viene richiamato all'interno di una funzione di stampa. Un altro è port_scan che presenta il medesimo switch case mostrato nella sezione precedente. La differenza sostanziale risiede nei parametri passati, in quanto è stato aggiunto ports_list che determina la lista di porte da scansionare. Il prototipo finale della funzione sarà il seguente: port_scan(self, port_arg, ports_list, verbose)

A titolo d'esempio viene mostrato solo uno tra i metodi implementati, ovvero quello per svolgere un TCP SYN scan:

```
def tcp_syn_scan(self, ports_list: list, verbose: bool):
      self.type = "TCP"
      for port in ports_list:
          if verbose:
              print("\033[K", end="\r")
              verbose_print(f"Testing {port}")
          packet = IP(dst=self.ip) / TCP(dport=port, flags="S")
          res = sr1(packet, timeout=3, verbose=0)
10
          if res is None or (
              res.sprintf("%ICMP.type%") == 3
              and res.sprintf("%ICMP.code%") in [1, 2, 3, 9, 10, 13]
14
          ):
              self.ports[port] = "filtered"
          else:
18
              flag_res = res.sprintf("%TCP.flags%")
19
20
              if flag_res == "RA":
21
                  pass
              elif flag_res == "SA":
                  self.ports[port] = "open"
24
```

Inizialmente viene aggiornato il valore del tipo di scan in TCP. Vengono esaminate ad una ad una le porte contenute nella lista passata da parametro ports_list per svolgere individualmente lo scan. Il principio è simile al TCP SYN scan dell'host, ma all'interno della risposta vengono analizzate più approfonditamente le flag ricevute. Il pacchetto

creato è identico, ma se viene ricevuto un ICMP di tipo 3 specifico o non si ricevono pacchetti c'è la certezza che la porta sia filtrata. In caso contrario in base alle flag che vengono ricevute la porta può essere aperta, in caso di SYN-ACK, oppure chiusa, in caso di RESET.

Terminato lo scan è possibile richiamare un ulteriore metodo che raccoglie all'interno di una lista tutte le porte open o open/filtered. Questo è utile nel caso si volesse continuare con le fasi del vulnerabilty scan, avendo la certezza di interagire con porte che sono sicuramente disponibili. Il metodo implementato è il seguente:

```
def get_open_ports(self):
    for key, value in self.ports.items():
        if value != "closed" or value != "filtered":
            self.open_ports.append(key)
```

Viene valutato lo stato della porta rilevata e se non è closed o filtered viene salvato il numero della porta all'interno della lista open_ports.

5.2.3 service_scan.py

All'interno del modulo è stata implementata una classe che contiene i seguenti tre elementi: un context per permettere la comunicazione con protocolli che utilizzano SSL/TLS, l'ip dell'host e infine una lista denominata services che contiene dizionari per descrivere tutte le informazioni dei protocolli/servizi. Questa lista viene popolata ogni volta che un protocollo è riconosciuto dallo scanner.

```
class ServiceScan:
    # Defining self signed certificate for tls/ssl
    context = ssl._create_unverified_context(ssl.PROTOCOL_TLS_CLIENT)
    context.options &= ~ssl.OP_NO_SSLv3
    context.minimum_version = 768
    context.load_verify_locations(certifi.where())

def __init__(self, ip: str):
    self.ip = ip
    self.services = []
```

Nel modulo è presente una funzione __str__ che permette di definire una formattazione testuale alternativa quando l'oggetto viene richiamato in una funzione di stampa.

Dopo aver creato l'oggetto ServiceScan è possibile eseguire la scansione dei protocolli e dei servizi presenti. Per svolgere le scansioni vengono utilizzate librerie di python sviluppate apposta per la comunicazione attraverso i protocolli specificati. Degli esempi sono: ftplib, smtplib, telnetlib, ssl ecc. Per capire quali protocolli sono presenti sulle porte vengono inviati messaggi utilizzando le funzioni presenti nelle librerie appena citate e se non vengono rilevati errori vuol dire che il protocollo di comunicazione utilizzato è stato

individuato. Successivamente è possibile interrogare ulteriormente il protocollo per avere informazioni sul servizio utilizzato e la versione, ma non sempre sono dati facilmente reperibili.

Per poter utilizzare tutti gli scan dei protocolli supportati viene usata una lista che contiene i nomi delle funzioni impiegate per l'individuazione. Sono presenti due liste principali, una per analizzare protocolli su porte UDP e una per analizzare porte TCP. Di seguito è riportata la lista TCP, in formato ridotto:

```
tcp_check = [
     ftp_check,
      ssh_check,
      telnet_check,
      ... <codice omesso> ...
      # SSL protocols
      ftps_check,
      https_check,
10
      ... <codice omesso> ...
13
      # Undefined
14
      undefined,
15
16
```

Le funzioni sono ordinate nel seguente modo: quelle non sicure sono poste prima di quelle con SSL/TLS. Questo avviene perché la connessione tramite SSL/TLS alle volte è ammessa anche con protocolli non sicuri e può portare a falsi positivi. L'ultima funzione presente nella lista deve essere quella undefined, che applica dei valori di default alle porte in cui non si è riconosciuto il protocollo utilizzato.

Per poter usare la lista di funzioni riportata precedentemente viene impiegato il seguente spezzone di codice.

```
def tcp_scan(self, open_ports: list, verbose: bool):
    for self.check in self.tcp_check:
        self.check(self, open_ports, verbose)

# Out of for because I needed third argument
    self.nfs_check(open_ports, verbose, "T")

# Clean line for verbose print
    print("\033[K", end="\r")

# Sorts list by port
    self.services = sorted(self.services, key=itemgetter("port"))
```

Viene eseguito un semplice for che scorre la lista di metodi e li richiama uno ad uno. All'interno di ogni funzione è presente un ciclo che scorre le porte aperte e le testa utilizzando librerie specifiche dei protocolli. Viene testata la risposta dopo l'invio di un messaggio strutturato secondo lo standard. Se avviene un errore di qualunque tipologia significa che il protocollo utilizzato non è giusto, altrimenti vuol dire che è stato individuato quello corretto. Se è possibile, viene interrogata ulteriormente la porta per ricavare informazioni sul servizio utilizzato e la versione.

Nell'implementazione nfs_check è esterna alla lista delle funzioni, poiché è necessario poter passare un ulteriore parametro rispetto alle restanti funzioni.

Nel codice sottostante è riportato a titolo di esempio un estratto della funzione ftp_check, in cui viene utilizzata la libreria ftplib per testare la presenza o meno del protocollo TCP sulla porta.

```
def ftp_check(self, open_ports: list, verbose: bool):
      ... <codice omesso> ...
      try:
          ftp = FTP()
          ftp.connect(host=ip, port=port, timeout=3)
          ftp.quit()
          # smtp also responds to this, so we need to verify the banner
          s = socket.socket()
          s.connect((ip, port))
          banner = s.recv(1024)
          banner = banner.decode("utf-8", errors="ignore")
14
          if "FTP" in banner:
16
              service["port"] = port
17
              service["protocol"] = "FTP"
18
              service["service"] = str(banner).strip()[4:]
19
20
              self.services.append(service)
          s.close()
      except Exception as e:
24
          pass
```

Per semplificare la lettura sono state rimosse linee di codice che riguardano la stampa verbosa e lo scorrimento delle porte.

La struttura principale della comunicazione con la porta è inserita all'interno di un try -except che termina l'esecuzione del frammento di codice all'avvenire di un'eccezione, per poter poi passare alla scansione di un'altra porta. I primi passaggi svolti consistono nel creare un oggetto FTP e di tentare la connessione con l'host sulla porta in analisi. Se non

avvengono errori la porta viene chiusa e si passa a svolgere il codice che segue. Una volta accertata la correttezza, vengono inseriti i parametri all'interno di un dizionario service che verrà poi inserito nella lista services presente nell'oggetto ServiceScan appena creato.

Nel caso di FTP, anche una porta che utilizza protocollo SMTP è in grado di rispondere. Per questo motivo viene utilizzata una socket per collegarsi all'host e ricevere il banner iniziale, ovvero una stringa che descrive il servizio utilizzato sulla porta, per individuare il protocollo utilizzato.

Le successive funzioni seguono lo stesso principio di ftp_check. Tutte utilizzano le eccezioni per decretare la presenza o meno di un protocollo sulla porta. Alcune librerie permettono di recuperare il banner tramite una semplice funzione, altre non ne sono in grado. Al termine dello scorrimento della lista di funzioni verrà ritornato al main il dizionario services con tutte le informazioni necessarie per svolgere il prossimo step: l'esecuzione dei test.

5.2.4 results.py

Al suo interno è presente una classe Results utilizzata per immagazzinare dati durante l'esecuzione dei test sulle vulnerabilità. Ogni oggetto creato rappresenta le informazioni di una porta e il suo relativo servizio.

- self.port: porta su cui vengono eseguiti i test
- self.prot: protocollo individuato sulla porta
- self.service: servizio individuato sulla porta
- self.prot max misconfigs: numero totale di test presenti nel file dei protocolli
- self.prot_max_auth_misconfigs: numero totale di test con autenticazione presenti nel file di protocolli
- self.serv_max_misconfigs: numero totale di test con autenticazione presenti nel file dei servizi
- self.serv_max_auth_misconfigs: numero totale di test con autenticazione presenti nel file dei servizi
- self.vuln_misconfigs: numero di test che sono risultati positivi a vulnerabilità
- self.vuln_auth_misconfigs: numero di test autenticati che sono risultati positivi a vulnerabilità
- self.unsafe_ver: determina se una versione del servizio è vulnerabile

- self.unsafe_ver_cve: CVE che riguardano la versione specifica del servizio
- self.unsafe_tls: determina se la versione utilizzata del protocollo TLS/SSL è deprecata
- self.prot_auth: determina se è neccessario svolgere i test dei protocolli con autenticazione
- self.serv_auth: determina se è neccessario svolgere i test dei servizi con autenticazione

Queste variabili vengono inizializzate con valori di default. Durante l'esecuzione dei test vengono utilizzati dei metodi definiti all'interno della classe per variare il valore degli attributi. Sono dei semplici set che prendono come parametro il valore da aggiornare e al loro interno contengono un'assegnazione del dato all'attributo dell'oggetto specificato.

Sono presenti due metodi che definiscono la formattazione del testo: __str__ e __json__. Il primo ritorna una stringa in cui gli attributi della classe sono stati formattati per rendere l'output leggibile dagli utenti. La seconda è principalmente utilizzata per trasformare la classe in un dizionario facilmente convertibile in JSON. Entrambi i metodi sono cruciali nella fase di scrittura dei file dei risultati.

5.2.5 execute_tests.py

Il modulo seguente è il fulcro del vulnerability scanner. Svolge le funzioni di test dei protocolli e dei servizi, controllo della versione di SSL/TLS e verifica del banner rispetto alle versioni vulnerabili riportate. Le informazioni sulle vulnerabilità sono contenute all'interno di file JSON, formattati seguendo un template specifico. Questi sono suddivisi in due categorie: uno per i protocolli e uno per i servizi. La struttura specifica è trattata nel capitolo 6.

Il modulo presenta una classe ExecuteTests che contiene l'ip della macchina analizzata e una lista report con tutti gli oggetti Results creati per ogni porta.

Il metodo principale che richiama tutte le funzionalità è execute_tests() ed al suo interno sono svolte le seguenti operazioni:

apertura, se è presente, del file <nome_prot>_test.json nella cartella tests/prot
 /. Se il file JSON non viene trovato verrà creato un oggetto Results contenente informazioni di default e viene terminata la fase di test, passando ad un'altra porta. Nel caso in cui il file esistesse vengono recuperate le informazioni contenute, ovvero i comandi da inviare e le risposte da ricevere per valutarne la vulnerabilità. Successivamente viene creato un oggetto di tipo Results che contiene ip, protocollo e servizio, popolato in un secondo momento con le informazioni dei test svolti.

- viene richiamato check_misconfigs() che varia il comportamento in base alla presenza o meno del protocollo SSL/TLS. In caso fosse rilevato, richiama inizialmente check_tls() per verificare se le versioni utilizzate non siano deprecate e successivamente utilizza test_ssl() per svolgere i test. Se non fosse presente SSL/TLS viene utilizzato direttamente il metodo test().
- Se all'interno del file JSON sono presenti test da eseguire su un protocollo con autenticazione, viene richiamata la funzione try_login() per richiedere le credenziali all'utente. Se vengono inserite, il metodo check_misconfigs() viene richiamato passandogli come parametro i test da svolgere con autenticazione.
- Se oltre al protocollo è stato individuato anche il servizio, vengono svolti gli identici passaggi precedenti, ma su di esso. Si tenta quindi l'apertura del file <nome_serv >_test.json per recuperare i contenuti. Se non è presente si passa alla prossima porta da testare, altrimenti si verifica la versione del servizio contro le versioni vulnerabili contenute nel file di test tramite check_banner(). Successivamente si ripetono le medesime operazioni svolte per compiere il test sui protocolli.

Di seguito vengono riportati i metodi menzionati precedentemente. Ognuno verrà analizzato in dettaglio per descrivere chiaramente le metodologie sviluppate per svolgere la fase di test.

La prima funzione che viene discussa è check_misconfigs()

```
def check_misconfigs(
      self,
2
      misconfigs,
      verbose,
      i_mis,
      max_misconfigs,
      port,
      prot,
      service,
      results.
10
      auth,
      login_list=[],
13 ):
      for name, info in misconfigs.items():
14
          vuln = \{\}
16
          ... <codice omesso> ...
18
          # Complex ssl/tls test: establishes a connection and then sends
19
     a message and compares results
          if "SSL" in prot:
20
               vuln = self.test_ssl(name, info, self.ip, port, service,
     login_list)
```

```
self.check_tls(service, results)
          # Complex test: sends a message and compares the results
24
          elif "recv" in info or "not_recv" in info:
              vuln = self.test(name, info, self.ip, port, service,
26
     login_list)
          # Simple test: checks if the port is open
28
          else:
29
              vuln["name"] = name
30
              vuln["service"] = service
31
              vuln["description"] = info["description"]
32
              vuln["severity"] = info["severity"]
33
          if vuln and auth:
35
               results.set_auth_misconfigs(vuln)
36
          elif vuln and not auth:
37
              results.set_misconfigs(vuln)
```

La prima operazione svolta è lo scorrimento degli elementi del dizionario misconfigs, che sono stati recuperati dal file JSON e contengono il nome della vulnerabilità e le informazioni per svolgere i test. Il passaggio successivo consiste nella verifica della versione di SSL/TLS e viene svolto solo se il protocollo originale lo supporta. Il metodo check_tls è molto semplice:

```
def check_tls(self, service: str, results: Results):
    if not ("TLSv1.3" in service or "TLSv1.2" in service):
        results.unsafe_tls = True
```

All'interno del banner del servizio, oltre al nome e alla versione, è contenuto il protocollo TLS/SSL utilizzato. Se la versione contenuta nel banner non è uguale a "TLSv1.3" o "TLSv1.2", vuol dire che la tecnologia utilizzata è deprecata. In questo caso nell'oggetto results viene aggiornata la variabile unsafe_tls con il valore True.

Successivamente nel metodo check_misconfigs() possono essere svolte tre tipologie di test:

- Test complesso con SSL/TLS: viene creato un collegamento con il servizio tramite una socket sicura utilizzando il context specificato all'inizio. Successivamente per ogni test riportato nel file JSON vengono inviati dei comandi al protocollo e la riposta viene comparata con quella contenuta nel file. Se la vulnerabilità è presente i dati della stessa vengono inseriti all'interno dell'oggetto results, altrimenti viene eseguito il test successivo.
- Test complesso: la modalità di operazioni è uguale al test con SSL/TLS, ma in questo caso il socket creato verso il servizio non utilizza protocolli di sicurezza.

 Verifica se la porta è aperta: questo è il caso più semplice. Se in una vulnerabilità non sono stati trovati comandi da eseguire sul protocollo vuol dire che si sta semplicemente testando l'apertura della porta. In questo caso vengono subito aggiunti i dati di nome, servizio, descrizione e gravità all'interno della lista misconfigs di results.

Di seguito è presentato un estratto della funzione test(), che differisce da quella di test_ssl() solo per il modo in cui vengono creati i socket, dato che per utilizzare SSL/TLS è necessario l'utilizzo di secure socket.

```
def test(self, name: str, info: dict, ip: str, port: int, service: str,
     login_list):
      recv = None
      not_recv = None
      send_str = info["send"]
      send_list = send_str.split("~~")
      if "recv" in info:
          recv = info["recv"]
      elif "not_recv" in info:
10
          not_recv = info["not_recv"]
      try:
          sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
14
          sock.settimeout(5)
          sock.connect((ip, port))
16
17
          for message in login_list:
18
              sock.send(message.encode())
19
20
          # Sends all the commands to the server
          for send in send_list:
              # print(send)
              sock.send(send.encode())
24
              res = sock.recv(1024)
              # print(res.decode())
26
          # Compares the received message to the one in the json
29
              recv is not None
30
              and re.search(recv, res.decode())
31
              or not_recv is not None
32
              and not re.search(not_recv, res.decode())
33
          ):
34
              vuln = \{\}
35
              vuln["name"] = name
36
              vuln["service"] = service
```

```
vuln["description"] = info["description"]
vuln["severity"] = info["severity"]
return vuln

sock.close()

except TimeoutError:
pass
```

Alla funzione viene passata una stringa contenente tutti i comandi da inviare al server per testare la vulnerabilità. Questa viene separata in un lista send_list eliminando i caratteri ~~ presenti nella stringa.

Successivamente viene stabilita una connessione tramite socket verso il protocollo. Se è presente una stringa di autenticazione, questa viene inviata per prima (il funzionamento verrà spiegato in un secondo momento), altrimenti si passa direttamente all'invio dei comandi specificati in send_list. Dopo aver ricevuto la risposta del server si valuta la presenza di vulnerabilità tramite due modalità differenti. Se nei test è presente una variabile recv, allora vuol dire che la vulnerabilità è presente solo se la risposta e recv sono uguali; se invece è presente not_recv, la vulnerabilità è confermata solo se le due stringhe non sono uguali.

Quando viene rilevata la presenza di una vulnerabilità, il nome, la descrizione e la gravità vengono riportati all'interno di vuln. Questo verrà successivamente inserito all'interno della lista misconfigs dell'oggetto results.

Una volta svolti i test iniziali sul protocollo, si passa alla fase dei test con autenticazione. Per fare ciò è necessario richiedere all'utente le credenziali da inserire nel protocollo per autenticarsi. Questo è svolto dal metodo try_login().

```
def try_login(self, prot, port, service, login) -> list:
      # Asks the user max 3 times for the password
      for i in range(3):
          # Opens SSL socket
          if "SSL" in prot:
              sock = socket.create_connection((self.ip, port), timeout=3)
              sock = ExecuteTests.context.wrap_socket(sock,
     server_hostname=self.ip)
          # Opens simple socket
          else:
              sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
              sock.settimeout(5)
              sock.connect((self.ip, port))
13
14
          # Asks the user for login ingo
          print(f"{prot} - {service} username: ", end="")
16
          username = input()
17
          password = getpass.getpass(f"{prot} - {service} password: ")
```

```
if username == "" and password == "":
19
               login_list = []
20
               return login_list
21
          else:
               login_str = login["send_str"].replace("_username_", username
     )
               login_str = login_str.replace("_password_", password)
24
          # Sends the login strings to the server
26
          login_list = login_str.split("~~")
          for message in login_list:
28
               sock.send(message.encode())
29
               res = sock.recv(1024)
30
31
          # Checks the response of the server
32
          if re.search(login["recv_str"], res.decode()):
33
               sock.close()
34
               return login_list
35
          else:
36
               sock.close()
37
               print(f"Failed login {i + 1}/3")
38
      sock.close()
40
      login_list = []
41
      print("Max login failed")
42
      return login_list
```

Il parametro login passato alla funzione è una stringa contenuta nel file JSON di test. Al suo interno sono presenti dei comandi per svolgere l'autenticazione sul protocollo. Utilizza i valori __username__ e __password__ per indicare i punti in cui verranno inserite dal programma le credenziali dell'utente.

In base all'utilizzo di SSL/TLS viene creato un socket con contesto o senza. A questo punto il programma chiede all'utente l'inserimento dello username e della password. L'utente ha tre tentativi per inserire correttamente le credenziali, altrimenti viene saltato lo svolgimento dei test tramite autenticazione. L'utente può anche decidere di bypassare questa fase lasciando vuoti i due campi richiesti.

Per sicurezza, ad ogni inserimento di credenziali, il programma testa che l'autenticazione venga svolta in modo corretto. Per fare ciò valuta la risposta del server a seguito dell'autenticazione con una stringa revc_str contenuta nel dizionario login. Se i contenuti sono identici vuol dire che il login è andato a buon fine.

Una volta svolta l'autenticazione viene ripetuto il metodo check_misconfigs, ma con vulnerabilità che necessitano esclusivamente l'autenticazione. Queste sono definite all'interno del file JSON in una sezione separata dai test senza autenticazione. Se il login è stato saltato o non è andato a buon fine, si passa all'esecuzione dei test sul servizio.

Come per le scansioni sui protocolli, anche per i servizi viene tentata l'autenticazione se è presente il parametro login nel file di test. I passaggi successivi sono pressoché identici a quelli svolti per l'individuazione di vulnerabilità con autenticazione per i protocolli.

Per quanto riguarda i servizi, oltre ai metodi precedentemente riportati, è anche presente la funzione check_banner().

Questa funzione si occupa di verificare che la versione del servizio utilizzata non sia vulnerabile. Per fare ciò compara la versione individuata dall'applicativo con quelle presenti nel file JSON del servizio. Se sono identiche, l'attributo unsafe_ver_cve viene impostato a True, per specificare che la versione utilizzata è vulnerabile, e le CVE relative vengono inserite all'interno dell'oggetto results.

Terminati i test verso tutte le porte, all'interno di report saranno presenti tutti i dati inerenti ai protocolli, servizi e ai test svolti. Questo elemento verrà utilizzato nella fase di scrittura dei risultati.

5.3 Utilities

In questo package sono raccolti tutti i moduli inerenti alla comunicazione con l'utente da riga di comando e alla scrittura dei risultati su diverse tipologie di file. É una libreria di supporto che permette all'utente di interfacciarsi in modo semplice con le funzionalità dell'applicativo e di visionare il risultato delle scansioni.

5.3.1 parser.py

Utilizzando la libreria argparse viene semplificata la gestione dei parametri passati da linea di comando e permette creazione di un manuale accessibile tramite la flag -h o -- help. Il manuale è simile a quelli già presenti in altri programmi da linea di comando ed è scritto nel seguente modo:

```
Single port [x], multiple ports [x,y,z],
  ports
                        port range [x:y] to scan or all ports [all]
                        Host to scan using ipv4 address
  host
options:
  -h, --help
                        Show this help message and exit
  -v, --verbose
                        Increase output verbosity
  -nt, --no_tests
                       Scans the target for services but doesn't
                        execute a vulnerability scan
  -hs, --host_scan HOST_SCAN
                        Host scan to execute: [p]ing, [s]yn, [a]ck,
                        [u]dp (ping scan will be used by default)
  -ps, --port_scan PORT_SCAN
                        Port scan to execute: [c]onnect, [s]yn, [f]in,
                        [n]ull, [x]mas, [u]dp (connect scan will
                        be used by default)
```

Da questo manuale si evince che gli unici parametri da passare obbligatoriamente al programma sono l'host e le porte. Per definire su quali porte svolgere la scansione sono presenti 4 metodi: specificare una singola porta, specificare una lista di porte separate da virgola, specificare un range di porte indicandone il numero iniziale e quello finale diviso da due punti o scegliere di scansionare tutte le porte del range utilizzando il valore "all". Per l'host è possibile specificare un indirizzo di tipo IPv4 oppure utilizzare "localhost" per svolgere la scansione sul dispositivo corrente.

I parametri facoltativi possono essere selezionati dall'utente per specificare le modalità di scan da svolgere in caso di necessità. La prima opzione che può essere selezionata è - nt o --no_tests, che permette la scansione dei dispositivi, ma termina l'esecuzione del programma prima dello svolgimento dei test sulle vulnerabilità. Questa modalità può essere utile per individuare porte e protocolli sulla rete o verificare preventivamente i servizi da analizzare. Il parametro -hs o --host_scan permette l'utilizzo di modalità alternative di scan dell'host. Basterà utilizzare i caratteri predefiniti "p","s","a" ed "u" per indicare la tipologia utilizzata per il riconoscimento dell'host. Se non viene specificato nulla, il programma eseguirà la scansione di tipo ping. L'ultimo parametro richiamabile è -ps o --port_scan che permette, anche in questo caso, la selezione della modalità di scansione delle porte da parte dell'utente. I caratteri da specificare possono essere "c", "s", "f", "n", "x" o "u" e se non viene passato nessun parametro viene utilizzata la scansione di tipo connect.

5.3.2 terminal_colors.py

Modulo molto semplice che permette la colorazione dell'output su riga di comando. Il testo stampato può apparire in 4 colorazioni:

• bianco: output normale che mostra i passaggi della scansione ed i risultati.

- verde: conferma un risultato positivo della scansione, viene utilizzato principalmente per comunicare la disponibilità dell'host alla comunicazione.
- rosso: avvisa quando avvengono errori, per esempio se l'host è irraggiungibile, le porte non sono state inserite correttamente o se non vengono utilizzati i privilegi di amministratore quando viene eseguita l'applicazione.
- azzurro: output attivabile tramite il parametro verbose. Mostra il progresso delle scansioni e dei test. É un testo effimero che viene sovrascritto dai risultati effettivi per non lasciare tracce sull'output e evitare confusione.

Per poter stampare in modo "effimero" è necessario utilizzare il carattere di escape \r, anche detto carriage return, che sposta il cursore all'inizio della linea corrente e sovrascrive tutti i caratteri precedentemente scritti. Se viene stampato qualcosa più corto di quello che era già presente, le parti finali di testo scritte precedentemente rimarranno visibili. Per questo alla fine di ogni stampa viene richiamato il comando print ("\033[K", end="\r"), che ripulisce tutta la riga e permette ogni volta una scrittura pulita.

5.3.3 write_results.py

La funzione principale che viene richiamata per la scrittura dei file è write_result(). Il primo passo che compie è la creazione di cartelle, se non sono ancora presenti, per contenere i file con i risultati. La cartella principale è res/, che viene creata la prima volta in cui il programma viene eseguito. All'interno, per ogni scansione, vengono generate delle cartelle nominate Result_<timestamp>/, al cui interno verranno salvati i risultati. Per salvare le immagini utilizzate dal file HTML viene creata in aggiunta una cartella img/. Successivamente alla creazione delle cartelle vengono richiamate tre funzioni per la scrittura di file: log_result(), json_result() e html_result(). Ricevono come parametro una lista report che contiene tutti gli oggetti results.

log_result prende i risultati ottenuti dalle fasi precedenti e crea un file di testo contenente tutte le informazioni in formato leggibile. Questo avviene grazie al metodo __str__() presente nel modulo results.py. Basterà iterare tra gli oggetti contenuti nella lista di report e inserirli nella funzione print(). Questo richiamerà automaticamente __str__ () che provvederà a formattare l'output nel modo corretto.

json_result() provvederà a creare un file json utilizzabile per il parsing da parte di altri programmi o strumenti automatizzati. Come per log_results(), la funzione si basa sul metodo __json__() presente in results.py per formattare l'oggetto results in un dizionario facilmente convertibile in json. Vengono anche riportate all'inizio del file tutte le informazioni riguardante l'host come l'ip e il timestamp dello scan.

html_results() è la funzione più lunga e complessa tra le tre. L'obiettivo è quello di partire dalle informazioni ricevute tramite report e successivamente generare un file html

contenente tutti i risultati. Ogni protocollo e servizio avrà una sezione dedicata visitabile tramite un menù contenente tutte le porte scoperte. All'interno delle sezioni saranno riportate le vulnerabilità trovate accompagnate da un grafico per visualizzarne meglio le informazioni. Per la generazione del file viene utilizzata la libreria jinja2 di python che permette l'utilizzo di template html da popolare tramite variabili passate alla funzione template.render(). Per generare i grafici a torta che rappresentano il numero e la gravità delle vulnerabilità è stata impiegata la libreria matplotlib.

Capitolo 6

Scrittura dei test

I test utilizzati nella fase di individuazione delle vulnerabilità sono contenuti in file JSON. Al loro interno sono presenti descrizioni e comandi da eseguire sugli host per verificare la presenza di criticità. I file sono contenuti all'interno di test/ e sono suddivisi a loro volta all'interno di due sottocartelle: test/prot/ per i test sui protocolli e test/serv/ per i test sui servizi. Questa suddivisione è nata a seguito della necessità di limitare le ridondanze e rendere più brevi i file. La struttura dei JSON deve seguire un template molto rigido, per permettere la corretta esecuzione del programma e per evitare di generare errori.

6.1 Struttura dei file

Test sui protocolli

Per poter scrivere i test da svolgere su un determinato protocollo è necessario creare all'interno della cartella test/prot/ un file nominato <protocol>_test.json. Al posto del segnaposto <protocol> sarà necessario specificare il protocollo che si vuole testare. All'interno del file è necessario ricopiare il template sottostante nella sua interezza, per garantire la corretta esecuzione dei test. In un secondo momento sarà possibile compilare i campi del JSON con le informazioni necessarie alle scansioni.

```
{
  "vulns": {},
  "login": "",
  "auth_vulns": {},
  "serv_names": []
}
```

Il file di JSON deve presentare obbligatoriamente questi 4 elementi:

• vulns e auth_vulns: oggetti JSON contenenti l'insieme di vulnerabilità da testare. Sono suddivisi in base a test normali e quelli in cui è necessario un'autenticazione.

- login: serie di comandi utilizzati per svolgere l'autenticazione sul protocollo e di conseguenza poter svolgere i test che necessitano autenticazione.
- serv_names: lista di servizi che si basano sul protocollo preso in considerazione.

Test sui servizi

I file che riguardano i test da svolgere sui servizi vengono inseriti all'interno della cartella test/serv/. Il JSON dovrà essere nominato <service>_test.json, riportando al posto di <service> il servizio desiderato. Come per il file di test sui protocollo è necessario compilare un template, ma che presenta leggere differenze, come riportato nel JSON sottostante. Successivamente sarà poi possibile popolare i singoli campi.

```
{
  "vulns": {},
  "login": {},
  "auth_vulns": {},
  "vuln_serv_version": {}
}
```

- vulns e auth_vulns: identico al file dei protocolli, un oggetto che contiene le informazioni per svolgere i test, anche in questo caso suddivisi in normali e autenticati.
- login: stesso principio del file dei protocolli, serie di comandi per autenticarsi sul servizio e svolgere test con l'autenticazione.
- vuln_serv_version: lista contenente il numero delle versioni vulnerabili che sono state individuate per il servizio e i CVE associati.

6.2 Elementi dei file

misconfigs/auth_misconfigs

All'interno di questi due oggetti sono riportati gli elementi per poter svolgere i test sui protocolli/servizi. Ogni test presenta un nome e, in base al tipo di verifica che si vuo-le svolgere, possono comparire descrizioni, comandi da inviare e ricevere e un indice di gravità. Di seguito sono riportate due modalità per poter condurre un test: una semplice per verificare la presenza di una porta aperta e una più complessa in cui è necessario specificare i comandi da inviare e ricevere per testare le vulnerabilità.

Verifica della presenza di porte aperte:

```
"IS OPEN": {
   "description": "Telnet is an old network protocol that provides
   insecure access to computers over a network. Due to security
   vulnerabilities, its usage is not recommended, and more secure
   alternatives like SSH are preferred.",
   "severity": "high"
}
```

Verifica della presenza di vulnerabilità inviando comandi:

```
"ANONYMOUS LOGIN ENABLED" :{
   "description": "Anonymous login is enabled, everyone can access the service",
   "send": "\n~~USER anonymous\n~~PASS\n",
   "recv": "230",
   "severity": "high"
},
```

In entrambi gli oggetti sono presenti o meno i seguenti elementi:

- description: descrizione della vulnerabilità, ovvero le motivazioni per cui la vulnerabilità può essere un pericolo per il dispositivo e la rete.
- severity: gravità della vulnerabilità, definisce la pericolosità di una vulnerabilità se è presente sulla macchina. Può essere "low", "medium" o "high".
- send: comandi da inviare al protocollo o servizio per testare la vulnerabilità. Per inviare più di un comando è necessario utilizzare i caratteri separatori ~~.
- recv o not_recv: recv specifica il messaggio da ricevere per confermare la vulnerabilità. not_recv indica che se non si riceve il messaggio specificato, la vulnerabilità è confermata.

login

Contiene le informazioni necessarie per svolgere l'autenticazione verso il protocollo/servizio interessato. Vengono utilizzate delle stringhe di template che vengono successivamente popolate a runtime dalle credenziali inserite dall'utente.

```
"login": {
    "send_str": "\n~~USER _username_\n~~PASS _password_\n",
    "recv_str": "230 Login successful."
4 },
```

- send_str: contiene comandi da inviare al protocollo/servizio per poter svolgere l'autenticazione. I caratteri utilizzati per separare i comandi e inviare più stringhe sono ~~. Inoltre _username_ e _password_ sono utilizzate come credenziali provvisorie che vengono popolate durante l'esecuzione dei test, a seguito dell'interrogazione dell'utente.
- recv_str: la stringa da ricevere per confermare la corretta autenticazione dell'utente.

serv_names

Una lista utilizzata nel JSON dei protocolli per specificare i servizi che già presentano file di test all'interno della cartella test/serv/. Se un servizio presente in questa lista è stato individuato durante la scansione, viene aperto il file di test corrispondente e viene eseguito il testing del servizio.

```
"serv_names": [
"vsftpd",
"proftpd"
4 ]
```

vuln_serv_version

Oggetto presente nel file di test dei servizi. Ad ogni versione vulnerabile del servizio è riportata una lista contente i rispettivi CVE.

```
"vuln_serv_version": {
2 "2.2.8": ["https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2008-2364",
3 "https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40309"]
4 }
```

La seguente è stata una breve descrizione dell'impostazione del JSON per i test. Un esempio completo è consultabile all'appendice B, che illustra la struttura dei test di FTP e del servizio vsFTPd.

Capitolo 7

Risultati

Durante l'esecuzione dell'applicativo l'utente può scegliere di stampare risultati intermedi. Per fare ciò è necessario specificare la flag -v o --verbose. Questo permette anche di mostrare l'avanzamento delle operazioni, utilizzando un testo effimero che viene sovrascritto dagli output definitivi,

Successivamente, una volta terminata la fase di testing dei protocolli, il programma procede a generare file contenenti i risultati ottenuti durante l'esecuzione del vulnerabilty scanner. Come precedentemente descritto nella sezione 5.3.3, i file generati dall'applicativo sono tre: un TXT, un JSON e un HTML. La scelta di questi tre formati si basa sull'idea di fornire il maggior numero di file all'utente per consentirgli di processare i dati nella maniera che più ritiene soddisfacente. Il formato TXT fornisce un file molto leggero e formattato in modo tale da poter essere letto rapidamente. JSON viene utilizzato principalmente per essere gestito da altri programmi che ne leggono il contenuto e lo processano. Infine l'HTML offre un risultato grafico che è semplice da navigare ed intuitivo, presentando dei diagrammi a torta che facilitano la comprensione.

Per mostrare i risultati dell'applicazione nel modo più esaustivo possibile sono stati utilizzati due host: una macchina virtuale che presenta servizi deprecati ricolmi di vulnerabilità e uno stack docker contenente la maggior parte dei servizi riconosciuti dallo scanner.

La macchina virtuale utilizzata è Metasploitable 2¹, una VM basata su Ubuntu che presenta gravi falle di sicurezza e configurazioni errate. Viene impiegata principalmente come strumento di allenamento per aspiranti penetration tester, ma in questo caso è utilizzata per testare la fase di esecuzione dei test del vulnearbility scanner. É molto utile perché contiene vulnerabilità banali che possono essere facilmente testate.

Lo stack docker è principalmente utilizzato per il riconoscimento dei protocolli, in

¹https://docs.rapid7.com/metasploit/metasploitable-2/

quanto quasi tutte le immagini dei servizi sono aggiornate all'ultima versione e non presentano vulnerabilità note. In questo modo è possibile testare il riconoscimento dei protocolli e dei servizi da parte dello scanner. I servizi contenuti sono i seguenti: FTPS, SMTP, POP, IMAP, SMTPS, POPS, IMPAS, SMB, DNS, NFS, MQTT.

7.1 Risultati intermedi e procedimento delle operazioni

Utilizzando il flag -v o --verbose vengono riportati sull'output risultati intermedi al termine di ogni fase del vulnerability scan. Le informazioni mostrate per ogni step sono le seguenti:

- · Stato dell'host
- Porte trovate e il loro stato
- Servizi e versioni individuate sulle porte

```
--- Checking host ---
Host is up
--- Checking ports ---
PORT STATUS
          open
21
22
         open
23
          open
          open
53
          open
80
           open
--- Checking protocols and services ---
       PROTOCOL SERVICE
PORT
          FTP
21
                          (vsFTPd 2.3.4)
                       SSH-2.0-OpenSSH_4.7p1 Debian-8ubuntu1 undefined metasploitable.localdomain ESMTP Postfix (
22
         SSH
         TELNET
23
25
          SMTP
   Ubuntu)
          DNS
53
                           undefined
                           Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2
--- Testing protocols and services ---
--- Asking for protocols credentials ---
FTP - (vsFTPd 2.3.4) username: anonymous
FTP - (vsFTPd 2.3.4) password:
```

```
----- RESULTS ------
PORT PROTOCOL SERVICE
21 FTP (vsFTPd 2.3.4)
| ----- VERSION CHECK -----
|\__ THIS SERVICE VERSION IS VULNERABLE AND NEEDS TO BE UPDATED!
     reference:
     - CVE-2011-2523: https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2011-2523
| ----- VULNERABILITIES -----
|\___ ANONYMOUS LOGIN ENABLED
     description: Anonymous login is enabled, everyone can access the
  service
    severity: high
| ----- AUTHENTICATED VULNERABILITIES ------
|\___ BOUNCE ATTACK
     description: If not correctly configured the PORT command can use
  the victim machine to request access to port indirectly. This can be
   used to scan hosts ports discretely.
     severity: medium
```

Al termine vengono riportati a schermo i risultati finali con tutte i protocolli e le relative vulnerabilità, identici a quelli descritti nei file TXT che discuteremo successivamente.

Un'altra funzionalità che viene attivata tramite i flag di tipo verbose è la stampa dello stato di avanzamento delle operazioni. Questo avviene tramite la scrittura a schermo di un testo azzurrino che viene sovrascritto ad ogni cambio di operazione. Questo descrive in quale punto dell'analisi delle porte, dei protocolli o delle vulnerabilità si trova lo scanner. Esempio di testo effimero durante le scansioni di protocolli e servizi:

```
--- Checking protocols and services ---
Scanning 80 for FTP
```

Esempio di testo effimero durante i test:

```
--- Testing protocols and services ---
Scanning 21 with FTP - (vsFTPd 2.3.4) using BACKDOOR COMMAND EXECUTION
[1/1]
```

7.2 Riconoscimento dei protocolli e servizi

Per svolgere una semplice scansione dei protocolli e servizi, senza passare dalla fase di esecuzione dei test, viene abilitata la flag –ns. L'host scansionato è "localhost", in quanto i container docker sono stati fatti partire sulla macchina dove risiede l'applicativo sviluppato. Le porte analizzate sono comprese tra 1 e 10000, in modo tale da permettere la scansione di tutte le porte interessate. Il comando completo utilizzato è il seguente:

```
sudo ./main.py 1:10000 localhost -ns
```

Risultati della scansione di protocolli e servizi

```
PORT
           PROTOCOL
                            SERVICE
21
                            (vsFTPd 3.0.3) - TLSv1.3
           FTP-SSL
22
           SSH
                            SSH-2.0-OpenSSH_9.9
25
           SMTP
                            /172.18.0.2 GreenMail SMTP Service v2.1.3
   ready
110
           POP
                            +OK POP3 GreenMail Server v2.1.3 ready
143
           IMAP
                            IMAP4REV1
445
           SMB
                            undefined
           SSL-TLS
465
                            TLSv1.3
993
           IMAP-SSL
                            IMAP4REV1 - TLSv1.3
                            +OK POP3 GreenMail Server v2.1.3 ready -
           POP-SSL
   TLSv1.3
1883
           MQTT
                            MQTTv311
2049
           NFS
                            NFSv4
5380
           HTTP
                            undefined
                            Apache/2.4.62 (Debian)
8000
           HTTP
8081
           HTTP
                            undefined
                            undefined - TLSv1.3
9443
           HTTPS
```

Il risultato finale mostra per ogni porta il protocollo utilizzato e, se è stato riconosciuto, il servizio. Nel caso in cui non è stato in grado di individuare la versione, verrà utilizzato undefined come valore di default. Nei protocolli messi in sicurezza con SSL/TLS viene anche specificata la versione del protocollo di sicurezza.

7.3 Riconoscimento delle vulnerabilità

In questa sezione vengono proposti i tre formati di file che vengono prodotti durante l'esecuzione del vulnerability scanner. Rispetto alla sezione precedente verrà svolta la fase di esecuzione dei test per la rilevazione delle vulnerabilità. In questo caso viene utilizzata la macchina virtuale Metasploitable 2 per simulare con efficacia i risultati derivati da una scansione di un host vulnerabile. Le porte analizzate sono comprese tra la 1 e la 1000 e l'host in questione è raggiungibile all'IP 192.168.100.175, all'interno di una sottorete creata ad hoc per la macchina virtuale. In questo caso il comando utilizzato è:

```
sudo ./main.py 1:1000 192.168.100.175
```

Risultati TXT

```
##### RESULTS FOR 192.168.100.175 #####
PORT PROTOCOL SERVICE
21
        FTP
                        (vsFTPd 2.3.4)
| ----- VERSION CHECK -----
|\___ THIS SERVICE VERSION IS VULNERABLE AND NEEDS TO BE UPDATED!
     reference:
     - CVE-2011-2523: https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2011-2523
 ----- VULNERABILITIES -----
|\___ ANONYMOUS LOGIN ENABLED
     description: Anonymous login is enabled, everyone can access the
  service
     severity: high
|\__ BACKDOOR COMMAND EXECUTION
     description: Allows users to leverage a backdoor to make a command
   execution.
     severity: high
I ----- AUTHENTICATED VULNERABILITIES ------
|\___ BOUNCE ATTACK
     description: If not correctly configured the PORT command can use
   the victim machine to request access to port indirectly. This can be
   used to scan hosts ports discretely.
     severity: medium
22
          SSH
                        SSH-2.0-OpenSSH_4.7p1 Debian-8ubuntu1
 ----- VERSION CHECK -----
\\__ The service version is not vulnerable.
```

```
----- VULNERABILITIES -----
\\___ No tests found for this protocol
| ----- AUTHENTICATED VULNERABILITIES ------
|\ \ \ \ \  No tests found for this protocol
23
         TELNET
                       undefined
| ----- VERSION CHECK -----
\\___ The service version is not vulnerable.
| ----- VULNERABILITIES -----
|\___ IS OPEN
     description: Telnet is an old network protocol that provides
  insecure access to computers over a network. Due to security
  vulnerabilities, its usage is not recommended, and more secure
  alternatives like SSH are preferred.
     severity: high
| ----- AUTHENTICATED VULNERABILITIES ------
|\___ No tests found for this protocol
```

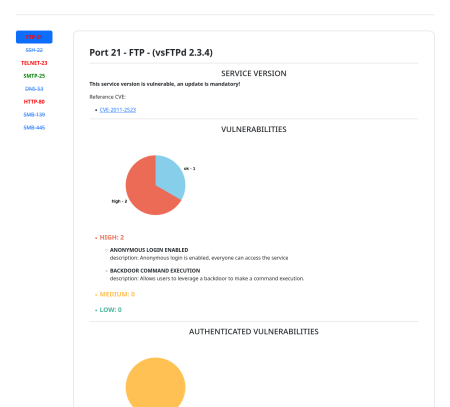
Il file di testo generato riporta i risultati delle scansioni raggruppati secondo le porte individuate. Ogni sezione contiene le informazioni sul protocollo utilizzato, la versione e le vulnerabilità che sono state individuate dalle scansioni svolte. Se la versione del servizio utilizzata è vulnerabile, all'interno di VERSION CHECK viene sollecitato un aggiornamento immediato del servizio e il CVE di riferimento. VULNERABILITIES e AUTHENTICATED VULNERABILITIES contengono le vulnerabilità scovate dai test, con annessi il nome, una descrizione del funzionamento e un indice di pericolosità. Inoltre, se il servizio utilizza SSL/TLS, viene mostrata un'ulteriore sezione chiamata SSL/TLS CHECK che indica se il protocollo di sicurezza utilizzato è supportato o deprecato. Nel secondo caso invita l'utente ad un aggiornamento.

Risultati JSON

```
"https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2011-2523"
        ],
         "vulnerabilities": [
             {
                 "name": "ANONYMOUS LOGIN ENABLED",
                 "service": "(vsFTPd 2.3.4)",
                 "description": "Anonymous login is enabled, everyone
 can access the service",
                 "severity": "high"
             },
             {
                 "name": "BACKDOOR COMMAND EXECUTION".
                 "service": "(vsFTPd 2.3.4)",
                 "description": "Allows users to leverage a backdoor
to make a command execution."
                 "severity": "high"
             }
        ],
         "auth_vulnerabilities": [
             {
                 "name": "BOUNCE ATTACK",
                 "service": "(vsFTPd 2.3.4)",
                 "description": "If not correctly configured the PORT
 command can use the victim machine to request access to port
indirectly. This can be used to scan hosts ports discretely.",
                 "severity": "medium"
             }
        ]
    },
        "port": 22,
         "protocol": "SSH",
         "service": "SSH-2.0-OpenSSH_4.7p1 Debian-8ubuntu1",
        "unsafe_version": false,
        "unsafe_version_cve": [],
        "vulnerabilities": [],
        "auth_vulnerabilities": []
    },
```

Il file JSON presenta le medesime informazioni riportate nel file TXT, ma formattate in modo tale da poter essere facilmente interpretate da altri programmi. All'interno dei risultati è presente l'ip del dispositivo scansionato, un timestamp che stabilisce ora e data dell'esecuzione dei test e una lista dei protocolli individuati. All'interno di quest'ultima sono riportate informazioni sulla porta, il protocollo, il servizio e tutte le vulnerabilità scoperte durante il vulnerability scan. Come precedentemente annunciato questo file può essere utilizzato all'interno di altri programmi grazie al grande supporto che ha il formato.

Risultati HTML



Report for 192.168.100.175

Figura 6: Risultati del riconoscimento dei protocolli in formato HTML

description: If not correctly configured the PORT command can use the victim machine to request access to port indirectly. This

• HIGH: 0

· LOW: 0

BOUNCE ATTACK

can be used to scan hosts ports discretely

Il risultato HTML è utilizzato per esprimere i dati del report in modo semplice e visivo. In questo modo chi visiona i risultati ha più facilità ad orientarsi tra i dati e le informazioni. La pagina principale presenta come titolo l'IP della macchina scansionata e due sezioni sottostanti. La parte sinistra contiene dei bottoni che rappresentano tutti i protocolli individuati e le rispettive porte, colorati in base ai risultati dei test. Un bottone barrato significa che non sono stati trovati test da svolgere, un bottone rosso indica la presenza di vulnerabilità all'interno dei protocolli o dei servizi e infine il bottone verde indica che tramite

i test svolti non sono state individuate problematiche. A seguito del click su un bottone, nella sezione più grande a destra vengono mostrati i risultati in dettaglio. Inizialmente viene dichiarata se la versione utilizzata dal servizio è vulnerabile e successivamente, se presente, un'indicazione sul protocollo SSL/TLS utilizzato. La parte finale dei risultati riguarda le vulnerabilità scovate tramite i test. Sono suddivise in VULNERABILITIES e AUTHENTICATED VULNERABILITIES ed entrambe presentano un grafico che descrive il numero e la gravità delle vulnerabilità trovate.

Capitolo 8

Conclusioni

L'applicativo sviluppato è in grado di svolgere correttamente le principali funzionalità presenti in un qualsiasi vulnerability scanner. É in grado di riconoscere correttamente i servizi presenti sulle macchine di prova ed è anche capace di fornire un report dettagliato di vulnerabilità in seguito a test svolti sulle porte individuate. La modularità con cui è stato scritto il codice permette di ampliare in modo molto semplice le capacità dell'applicativo, permettendo aggiornamenti e miglioramenti in un tempo ridotto.

8.1 Sviluppi futuri

Per poter trasformare questo progetto in un vero e proprio software utilizzabile è necessario implementare nuove funzionalità e nuovi test. L'applicativo ora è in grado di riconoscere 12 tra i principali protocolli e servizi utilizzati nelle comunicazioni di tutti i giorni e riesce a svolgere test su una piccola parte di configurazioni e vulnerabilità. Nelle sezioni seguenti sono stati riportate delle idee per poter rendere questo applicativo sempre più completo e funzionale.

8.1.1 Scrittura di test automatizzata

La scrittura dei test per ora è svolta manualmente e può essere molto onerosa, in quanto è necessario ricercare nuove vulnerabilità e riportarle all'interno dei rispettivi file JSON. Per poter affrontare questo problema si potrebbe implementare uno scraper che analizza script e test di altri scanner, per poterli adattare successivamente in file JSON interpretabili dall'applicativo. In questo modo sarebbe possibile ridurre il tempo passato nella scrittura dei test, impiegando le forze sullo sviluppo di altre funzionalità.

8.1.2 Ampliamento dei protocolli supportati

I protocolli supportati fin ora sono un numero molto ridotto rispetto a quelli utilizzati da grandi infrastrutture di rete. Sarebbe dunque opportuno implementare il riconoscimento di altri protocolli, in modo tale da poter svolgere un vulnerability scan più dettagliato e completo. Grazie alla modularità del codice questo problema è facilmente risolvibile, in quanto basterà implementare nuove funzioni di riconoscimento utilizzando un template già presente nel codice. Inserendo il nome della funzione all'interno di una lista specifica, questa verrà eseguita insieme a tutte le altre funzioni per lo scan di protocolli e servizi.

8.1.3 Scansione di più host contemporaneamente

L'applicativo nello stato attuale permette la scansione di un solo host alla volta. Una soluzione potrebbe essere quella di implementare un'analisi parallela di più dispositivi nella rete. In questo modo è possibile far partire un'unica scansione, senza ulteriori interventi umani, in modo tale da poter coprire l'intera infrastruttura di un'azienda. Per implementare ciò è possibile utilizzare i thread che, lavorando in parallelo sulle stesse operazioni, ma su host diversi, possono velocizzare di molto la verifica degli host e il riconoscimento dei protocolli.

8.1.4 Esecuzione automatica e periodica

Il programma creato è altamente dipendente dall'uomo, in quanto è necessario richiamarlo da linea di comando ogni volta che si vuole eseguire una scansione. Per ovviare a questo problema sarebbe possibile sviluppare uno script che richiama periodicamente l'applicativo per eseguire gli scan, in modo tale da verificare lo stato della rete di giorno in giorno o di settimana in settimana. Un'ulteriore funzionalità potrebbe essere quella di avvisare tramite mail o messaggio l'amministratore di rete ogni qual volta vengano rilevate nuove vulnerabilità sulle macchine. Essendo l'applicativo scritto in python, l'implementazione di questa funzionalità potrebbe essere fatta in modo molto semplice.

8.1.5 Evasione dei firewall

Un'infrastruttura di rete a livello aziendale presenta sicuramente un firewall per la difesa della rete. Questo può essere un ostacolo per l'applicativo, poiché alcuni pacchetti potrebbero essere bloccati per via di alcune regole applicate. Di conseguenza è possibile implementare delle metodologie aggiuntive che permettano l'evasione dei filtri, in modo tale da poter svolgere uno scan senza troppe problematiche e allo stesso tempo verificare anche l'efficacia del firewall stesso. Per fare ciò è possibile implementare una nuova modalità di invio di pacchetti, in modo da renderli più discreti e difficilmente individuabili dagli strumenti di difesa.

Bibliografia

- [1] Karen. Scarfone, National Institute of Standards, and Technology (U.S.). *Technical guide to information security testing and assessment: recommendations of the National Institute of Standards and Technology.* NIST special publication; 800-115. Computer security. U.S. Dept. of Commerce, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD, 2008.
- [2] David J. Wetherall Andrew S. Tanenbaum, Nick Feamster. *Computer Networks*. Pearson, 2021.
- [3] J. Postel. Internet Control Message Protocol. RFC 792, September 1981.
- [4] Carl Sunshine Vinton Cerf, Yogen Dalal. Specification of Internet Transmission Control Program. RFC 675, December 1974.
- [5] J. Postel. User Datagram Protocol. RFC 768, August 1980.
- [6] J. Reynolds J. Postel. File Transfer Protocol. RFC 959, October 1985.
- [7] J. Reynolds J. Postel. Telnet Protocol Specification. RFC 854, May 1983.
- [8] Dr. John C. Klensin. Simple Mail Transfer Protocol. RFC 5321, October 2008.
- [9] P. Mockapetris. Domain names implementation and specification. RFC 1035, November 1987.
- [10] Cloudflare. Che cos'è il dns? | come funziona il dns, 2025.
- [11] Roy T. Fielding, Mark Nottingham, and Julian Reschke. HTTP/1.1. RFC 9112, June 2022.
- [12] Roy T. Fielding, Mark Nottingham, and Julian Reschke. HTTP Semantics. RFC 9110, June 2022.
- [13] Dr. Marshall T. Rose and John G. Myers. Post Office Protocol Version 3. RFC 1939, May 1996.

BIBLIOGRAFIA 65

[14] Mark Crispin. INTERNET MESSAGE ACCESS PROTOCOL - VERSION 4rev1. RFC 3501, March 2003.

- [15] Microsoft Corporation. Server Message Block (SMB) Protocol Versions 2 and 3, July 2025.
- [16] Chris M. Lonvick and Tatu Ylonen. The Secure Shell (SSH) Protocol Architecture. RFC 4251, January 2006.
- [17] A. Banks E. Briggs K. Borgendale and R. Gupta. Mqtt version 5.0, March 2019.
- [18] Thomas Haynes and David Noveck. Network File System (NFS) Version 4 Protocol. RFC 7530, March 2015.
- [19] EventHelix. Network file system protocol (nfs protocol sequence diagram), May 2011.
- [20] Eric Rescorla. The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.3. RFC 8446, August 2018.
- [21] Richard Barnes, Martin Thomson, Alfredo Pironti, and Adam Langley. Deprecating Secure Sockets Layer Version 3.0. RFC 7568, June 2015.
- [22] David W Chadwick and Andrew Basden. Evaluating trust in a public key certification authority. *Computers & security*, 20(7):592–611, 2001.
- [23] Paul Ford-Hutchinson. Securing FTP with TLS. RFC 4217, October 2005.
- [24] Paul E. Hoffman. SMTP Service Extension for Secure SMTP over Transport Layer Security. RFC 3207, February 2002.
- [25] Eric Rescorla. HTTP Over TLS. RFC 2818, May 2000.
- [26] Chris Newman. Using TLS with IMAP, POP3 and ACAP. RFC 2595, June 1999.

Appendice A

Codice

All'interno della seguente appendice sono riportate parti di codice. Anche in questo caso alcune funzioni non verranno riportate per intero perché troppo complesse o per via di ripetizioni (per esempio verrà mostrata solo una funzione per il riconoscimento dei protocolli dato che le altre sono molto simili tra loro). Il codice completo è visionabile sulla mia repository personale al link https://github.com/Veronica-Falgiani/Network-Protocol-Verification-Agent

A.1 main.py

```
#!/bin/python3
3 # Imports
4 import os
5 import sys
6 from utils.parser import args_parse, ip_parse, port_parse
7 from utils.terminal_colors import print_ok, print_fail, print_cmd
8 from agent.host_scan import host_scan
9 from agent.port_scan import PortScan
from agent.service_scan import ServiceScan
from agent.execute_tests import ExecuteTests
12 from utils.write_result import write_result
if __name__ == "__main__":
    if "SUDO_UID" not in os.environ:
          print_fail("This program requires sudo privileges")
           sys.exit()
17
18
     # Get arguments from cmd line
19
     args = args_parse()
20
21
    host_arg = args.host_scan
22
    port_arg = args.port_scan
23
1p = args.host
25 ports_str = args.ports
26 verbose = args.
no_tests = args.no_tests
```

```
28
      # Verify that user input is correct
29
      ip_parse(ip)
30
31
      ports_list = port_parse(ports_str)
32
      # Host scan
33
     print("--- Checking host ---")
34
35
      if host_scan(host_arg, ip, verbose):
36
          if verbose:
              print_ok("Host is up\n")
     else:
38
      if verbose:
39
             print_fail("Host is down\n")
40
41
          sys.exit()
42
     # Port scan
43
      print("--- Checking ports ---")
44
      port_scan = PortScan(ip)
      port_scan.port_scan(port_arg, ports_list, verbose)
46
47
      port_scan.get_open_ports()
      print_cmd(port_scan, verbose)
48
49
      # Protocol - Service scan
50
51
      print("--- Checking protocols and services ---")
      service_scan = ServiceScan(ip)
52
53
     if port_scan.type == "TCP"
54
          service_scan.tcp_scan(port_scan.open_ports, verbose)
55
          service_scan.udp_scan(port_scan.open_ports, verbose)
     if not no_tests:
57
          print_cmd(service_scan, verbose)
58
59
      # If the user has requested a simple scan, prints the results and interrupts the
60
      execution
61
      if no_tests:
         print(service_scan)
62
63
          sys.exit()
64
65
      # Testing all protocols
      print("--- Testing protocols and services ---")
66
      report = ExecuteTests(ip)
67
      report.execute_tests(service_scan.services, verbose)
69
      print("\n----- RESULTS ------
70
      print(report)
71
      # Write to file results
72
   write_result(report)
```

A.2 agent/

host_scan.py

Viene riportata solamente la funzione TCP_SYN scan dato che le altre sono molto simili nei contenuti.

```
import sys
```

```
from utils.terminal_colors import print_fail, verbose_print
3 from scapy.all import *
^{5} # Ports used for syn and ack scan
6 SCAN_PORTS = [21, 22, 80, 443]
9 # Selecting the right scan based on the user input
def host_scan(host_arg: str, ip: str, verbose: bool):
     if verbose:
12
         verbose_print(f"Verifying {ip}")
13
     match host_arg:
14
        case "p":
15
           res_status = ping_scan(ip)
16
        case "s":
17
             res_status = tcp_syn_scan(ip)
18
19
         case "a'
             res_status = tcp_ack_scan(ip)
20
21
        case "u":
22
             res_status = udp_scan(ip)
        case None:
23
             res_status = ping_scan(ip)
24
25
          case _:
              print_fail("Cannot find host scan type")
26
27
              sys.exit()
28
    # Clean line
29
     print("\033[K", end="\r")
31
     return res_status
32
33
34
35 ... <codice omesso> ...
37
39 # TCP SYN
40 # ---
41 def tcp_syn_scan(ip: str) -> bool:
      res_status = False
42
43
44
     for port in SCAN_PORTS:
         packet = IP(dst=ip) / TCP(dport=port, flags="S")
45
         res = sr1(packet, timeout=2, verbose=0)
47
         if res is not None:
48
              flag_res = res.sprintf("%TCP.flags%")
49
50
              if flag_res == "SA":
51
                 res_status = True
52
53
54
     return res_status
56 ... <codice omesso> ...
```

port_scan.py

Di seguito viene mostrato il codice in forma ridotta. Vengono riportate a titolo d'esempio le funzioni di scan Connect e TCP_SYN

```
import socket
2 import sys
from utils.terminal_colors import print_fail, print_warning, verbose_print
4 from scapy.all import *
7 class PortScan:
      def __init__(self, ip: str):
          self.ip = ip
9
10
          self.ports = {}
          self.type = "
11
          self.open_ports = []
12
13
     def __str__(self):
14
          string = f"{'PORT':<10s} {'STATUS':<15s}\n"
15
16
          for key, value in self.ports.items():
17
              string += f"{str(key):<10s} {value:<15s}\n"
18
19
          return string
20
      def get_open_ports(self):
22
          for key, value in self.ports.items():
23
              if value != "closed" or value != "filtered":
24
                  self.open_ports.append(key)
25
26
      # Selecting the right scan based on the user input
27
      def port_scan(self, port_arg: str, ports_list: list, verbose: bool):
28
29
          match port_arg:
              case "c":
30
                  self.tcp_connect_scan(ports_list, verbose)
31
32
                  self.tcp_syn_scan(ports_list, verbose)
33
34
35
                  self.tcp_fin_scan(ports_list, verbose)
              case "n":
36
37
                  self.tcp_null_scan(ports_list, verbose)
38
              case "x"
                  self.tcp_xmas_scan(ports_list, verbose)
39
                  self.udp_scan(ports_list, verbose)
41
42
              case None:
                  self.tcp_connect_scan(ports_list, verbose)
43
              case _:
44
45
                   print_fail("Cannot find scan type")
                   sys.exit()
46
47
          # Clean line
48
          print("\033[K", end="\r")
49
50
          if len(self.ports) == 0:
51
              print_fail("No open ports found!")
52
53
               sys.exit()
54
      # Send: connect() (TCP with SYN)
```

```
# Rec: TCP with SYN/ACK -> open
56
57
               no response -> closed/filtered
       def tcp_connect_scan(self, ports_list: list, verbose: bool):
58
          self.type = "TCP"
59
60
          for port in ports_list:
61
62
               if verbose:
                   print("\033[K", end="\r")
63
                   verbose_print(f"Testing {port}")
64
65
               s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
66
67
               s.settimeout(3)
               res = s.connect_ex((self.ip, port))
68
69
               # Port open
70
               if res == 0:
71
                   # print(f"{port} \t open")
72
                   self.ports[port] = "open'
73
74
75
               # Port closed/filtered
76
               else:
77
                   pass
                   # print(f"{port} \t closed/filtered")
78
79
                   # found_ports[port] = "closed/filtered"
80
81
               s.close()
82
      # Send: SYN
83
       # Rec: SYN/ACK -> RST -> open
               RST -> closed
85
               no response/ICMP unreachable -> filtered
86
       def tcp_syn_scan(self, ports_list: list, verbose: bool):
87
          self.type = "TCP"
88
89
           for port in ports_list:
90
               if verbose:
91
92
                   print("\033[K", end="\r")
                   verbose_print(f"Testing {port}")
93
94
               packet = IP(dst=self.ip) / TCP(dport=port, flags="S")
95
               res = sr1(packet, timeout=3, verbose=0)
96
97
98
               if res is None or (
                   res.sprintf("%ICMP.type%") == 3
99
                    and res.sprintf("%ICMP.code%") in [1, 2, 3, 9, 10, 13]
100
101
                   # print(f"{port} \t filtered")
102
                   self.ports[port] = "filtered"
103
104
105
               else:
                    flag_res = res.sprintf("%TCP.flags%")
106
107
108
                   if flag_res == "RA":
109
                        # print(f"{port} \t closed")
110
                        # found_ports[port] = "closed"
111
                    elif flag_res == "SA":
                        # print(f"{port} \t open")
113
                        self.ports[port] = "open"
114
115
... <codice omesso> ...
```

service_scan.py

Nel seguente codice sono riportate solo le funzioni per riconoscere FTP e FTPS. Il contenuto è stato ridotto per via della lunghezza eccessiva del file.

```
import socket
2 from time import sleep
3 from utils.terminal_colors import verbose_print
4 from scapy.all import *
5 from urllib.parse import urlparse
6 from http.client import HTTPConnection, HTTPSConnection
7 from ftplib import FTP, FTP_TLS
8 from smtplib import SMTP, SMTP_SSL
9 from telnetlib import Telnet
10 import ssl
11 import certifi
_{12} import dns.message, dns.query
13 from poplib import POP3, POP3_SSL
14 from imaplib import IMAP4, IMAP4_SSL
_{15} from impacket.smbconnection import SMBConnection
import paho.mqtt.client as mqtt_client
17 from operator import itemgetter
18 from enum import *
19 import subprocess
20
22 class ServiceScan:
      # Defining self signed certificate for tls/ssl
23
      context = ssl._create_unverified_context(ssl.PROTOCOL_TLS_CLIENT)
24
      context.options &= ~ssl.OP_NO_SSLv3
25
26
      context.minimum_version = 768
27
      context.load_verify_locations(certifi.where())
28
29
      def __init__(self, ip: str):
          self.ip = ip
30
          self.services = []
31
32
      def __str__(self):
33
          string = f"{'PORT':<10s} {'PROTOCOL':<15s} {'SERVICE':<100s}\n"
34
35
          for service in self.services:
36
              string += f"{str(service['port']):<10s} {service['protocol']:<15s} {service['</pre>
      service']:<100s}\n"
38
          return string
40
41
      def test_scan(self, open_ports: list, verbose: bool):
          # Write portocols to test here
42
          for self.check in self.tcp_check:
43
              self.check(self, open_ports, verbose)
45
          # Clean line for verbose print
46
          print("\033[K", end="\r")
47
48
49
          # Sorts list by port
          self.services = sorted(self.services, key=itemgetter("port"))
50
51
      def tcp_scan(self, open_ports: list, verbose: bool):
          for self.check in self.tcp_check:
53
              self.check(self, open_ports, verbose)
54
```

```
55
            # Out of for because I needed third argument
56
            self.nfs_check(open_ports, verbose, "T")
57
58
59
            # Clean line for verbose print
           print("\033[K", end="\r")
60
61
            # Sorts list by port
62
            self.services = sorted(self.services, key=itemgetter("port"))
63
       def udp_scan(self, open_ports: list, verbose: bool):
    for self.check in self.udp_check:
65
66
                self.check(self, open_ports, verbose)
67
68
            # Out of for because I needed third argument
69
           self.nfs_check(open_ports, verbose, "U")
70
71
            # Clean line for verbose print
72
           print("\033[K", end="\r")
73
74
75
            # Sorts list by port
            self.services = sorted(self.services, key=itemgetter("port"))
76
77
78
       # FTP
79
80
       # -
       def ftp_check(self, open_ports: list, verbose: bool):
81
            rem_ports = []
82
           ip = self.ip
83
84
           for port in open_ports:
85
                service = {}
86
87
88
                if verbose:
                     print("\033[K", end="\r")
89
                     verbose_print(f"Scanning {port} for FTP")
90
91
92
                     ftp = FTP()
93
                     ftp.connect(host=ip, port=port, timeout=3)
94
95
                     ftp.quit()
96
97
                     # smtp also responds to this, so we need to verify the banner
                     s = socket.socket()
98
99
                     s.connect((ip, port))
                     banner = s.recv(1024)
100
                     banner = banner.decode("utf-8", errors="ignore")
101
102
                     if "FTP" in banner:
103
104
                         rem_ports.append(port)
105
                         service["port"] = port
service["protocol"] = "FTP"
service["service"] = str(banner).strip()[4:]
106
107
108
109
                          self.services.append(service)
110
112
                     s.close()
113
                except Exception as e:
114
```

```
116
           for port in rem_ports:
117
118
               open_ports.remove(port)
119
120
       # FTP/SSL
121
122
       # --
123
       def ftps_check(self, open_ports: list, verbose: bool):
           rem_ports = []
124
125
           ip = self.ip
126
           for port in open_ports:
127
                service = {}
128
129
130
                if verbose:
                    print("\033[K", end="\r")
131
                    verbose_print(f"Scanning {port} for FTP-SSL")
132
133
134
                    \ensuremath{\text{\# FTP\_SSL}} not properly working, need to find out why
135
                    # ftps = FTP_TLS()
136
                    # ftps.connect(ip, port, timeout=3)
137
138
                    # banner = ftps.getwelcome()
139
                    # ftps.quit()
140
141
                    \mbox{\#} smtp also responds to this, so we need to verify the banner ?
                    sock = socket.create_connection((ip, port), timeout=3)
142
                    ssock = ServiceScan.context.wrap_socket(sock, server_hostname=ip)
143
                    ssl_version = ssock.version()
144
145
                    sleep(1) # Banner was cut in half so we need ot wait
146
                    banner = ssock.recv(2048)
147
                    banner = banner.decode("utf-8", errors="ignore")
148
149
                    if "FTP" in banner:
150
                         rem_ports.append(port)
151
152
                         service["port"] = port
                         service["protocol"] = "FTP-SSL"
154
                         service["service"] = str(banner).strip()[4:] + " - " + ssl_version
155
156
157
                         self.services.append(service)
158
                    ssock.close()
159
160
                except ssl.SSLCertVerificationError as e:
161
162
                    print(port, e)
163
                except Exception as e:
164
165
                    pass
166
           for port in rem_ports:
167
                open_ports.remove(port)
168
169
       ... <codice omesso> ...
170
171
172
173
       # UNDEFINED
174
       def undefined(self, open_ports: list, verbose: bool):
175
      rem_ports = []
```

```
ip = self.ip
178
            for port in open_ports:
179
                service = {}
180
181
                if verbose:
182
                     print("\033[K", end="\r")
183
                     verbose_print(f"Scanning {port} for SSL-TLS")
184
185
186
                     pass # TODO
187
                except Exception as e:
188
                    pass
189
190
            for port in rem_ports:
191
                open_ports.remove(port)
192
193
       # -----
194
       # TEMPLATE
195
196
       # -----
197
       def check(self, open_ports: list, verbose: bool):
           rem_ports = []
198
           ip = self.ip
199
200
           for port in open_ports:
201
202
                service = {}
203
                if verbose:
                     print("\033[K", end="\r")
verbose_print(f"Scanning {port} for PROTOCOL")
204
205
206
                try:
207
                     # Insert code here
208
209
210
                     \verb"rem_ports.append(port)"
                     service["port"] = port
211
                     service["protocol"] = "MQTT"
service["service"] = "undefined"
212
213
214
215
                     self.services.append(service)
216
                except Exception:
217
218
                     pass
219
            for port in rem_ports:
220
221
                open_ports.remove(port)
222
       # List of protocol scans to use
223
       tcp_check = [
224
           ftp_check,
225
226
            ssh_check,
           telnet_check,
227
228
          smtp_check,
229
            dns_check,
            http_check,
230
231
            pop_check,
            imap_check,
232
            smb_check,
233
234
            mqtt_check,
            # SSL protocols
235
            ftps_check,
236
         https_check,
```

```
smtps_check,
238
239
            pops_check,
240
            imaps_check,
241
            mqtts_check,
242
            ssltls_check,
            # Undefined
243
            undefined,
244
245
246
247
       udp_check = [
            http_check,
248
249
            https_check,
            dns\_check,
250
            # Undefined
251
            undefined,
252
253
```

results.py

```
class Results:
     def __init__(self, port, prot, service):
         self.port = port
         self.prot = prot
         self.service = service
5
        self.prot_max_vulns = 0
         self.prot_max_auth_vulns = 0
         self.serv_max_vulns = 0
8
        self.serv_max_auth_vulns = 0
         self.found_vulns = []
10
         self.found_auth_vulns = []
11
        self.unsafe_ver = False
12
        self.unsafe_ver_cve = []
13
14
         self.unsafe_tls = False
        self.prot_auth = False
15
         self.serv_auth = False
16
17
     def __str__(self):
18
         19
20
         # Print if the service version is vulnerable
21
22
         string += "| -----\n"
23
         if self.unsafe_ver:
             string += (
24
                 "|\\__ THIS SERVICE VERSION IS VULNERABLE AND NEEDS TO BE UPDATED!\n"
25
             )
26
             string += "|
                          reference:\n"
27
             for cve in self.unsafe_ver_cve:
29
                cve_number = cve.split("?id=")[1]
                 string += f"|
30
                                - {cve_number}: {cve}\n"
31
             string += "|\n"
32
33
             string += "|\\___ The service version is not vulnerable.\n|\n"
34
35
         \# Print if the ssl/tls version is outdated
         if "TLS" in self.service or "SSL" in self.service:
37
             string += "| --
                               ----- SSL/TLS CHECK -----\n"
38
             if self.unsafe_tls:
39
                string += "|\\___ THE SERVICE USES A DEPRECATED SSL/TLS PROTOCOL! \n|\n"
40
41
```

```
string += "|\\___ The service uses the currently supported SSL/TLS
42
      protocol \n|\n"
43
44
          # Print all the information about the tests
45
          string += "| ------\n" VULNERABILITIES -----\n"
          if (self.prot_max_vulns + self.serv_max_vulns) == 0:
46
              string += "|\\___ No tests found for this protocol\n"
47
          elif len(self.found_vulns) == 0:
48
              string += "|\ The protocol has been tested and no vulnearbilities have
49
      been found\n"
50
          else:
              for vuln in self.found_vulns:
51
                  52
                  string += f"| description: {vuln['description']}\n"
string += f"| severity: {vuln['severity']}\n"
53
54
55
          string += (
56
              "|\n| -----\n"
57
58
59
          if (self.prot_max_auth_vulns + self.serv_max_auth_vulns) == 0:
              string += "|\\___ No tests found for this protocol\n"
60
          elif not self.prot_auth and not self.serv_auth:
61
              string += "|\\___ No credentials were given\n"
62
63
          elif len(self.found_auth_vulns) == 0:
              string += "| \setminus \_ The protocol has been tested and no vulnerabilities have
64
      been found\n"
65
          else:
              for vuln in self.found_auth_vulns:
66
                   67
                  string += f"| description: {vuln['description']}\n"
string += f"| severity: {vuln['severity']}\n"
68
69
70
          string += "\n\n"
71
72
73
          return string
74
      def __json__(self):
          repr = {
76
              "port": self.port,
77
              "protocol": self.prot,
78
              "service": self.service,
79
              "unsafe_version": self.unsafe_ver,
80
81
              "unsafe_version_cve": self.unsafe_ver_cve,
              "vulnerabilities": self.found_vulns,
82
              "auth\_vulnerabilities"\colon self.found\_auth\_vulns\,,
83
84
          }
85
          if "SSL" in self.service or "TLS" in self.service:
86
              position = list(repr.keys()).index('misconfigurations')
87
88
               items = list(repr.items())
              items.insert(position, ("unsafe_tls", self.unsafe_tls))
89
              repr = dict(items)
90
91
          return repr
92
93
94
      def add_prot_max(self, prot_max_vulns: int, prot_max_auth_vulns: int):
          self.prot_max_vulns = prot_max_vulns
95
96
          self.prot_max_auth_vulns = prot_max_auth_vulns
97
      def add_serv_max(self, serv_max_vulns: int, serv_max_auth_vulns: int):
98
          self.serv_max_vulns = serv_max_vulns
```

```
self.serv_max_auth_vulns = serv_max_auth_vulns

def set_vulns(self, vulns: dict):
    self.found_vulns.append(vulns)

def set_auth_vulns(self, vulns: dict):
    self.found_auth_vulns.append(vulns)
```

execute_tests.py

Viene riportato solo il codice che svolge i test sui protocolli, dato che le funzioni utilizzate per il test dei servizi sono identiche. Anche test_ssl() è stato omesso per via della somiglianza con test()

```
import json
2 import os
3 import socket
4 import ssl
5 import certifi
6 import getpass
7 import re
8 from utils.terminal_colors import verbose_print
9 from agent.results import Results
10
11
12 class ExecuteTests:
      # Defining self signed certificate for tls/ssl
13
14
      context = ssl._create_unverified_context(ssl.PROTOCOL_TLS_CLIENT)
      context.options &= ~ssl.OP_NO_SSLv3
15
16
      context.minimum_version = 768
17
      context.load_verify_locations(certifi.where())
18
      def __init__(self, ip):
19
          self.ip = ip
20
          self.report = []
2.1
      def __str__(self):
23
           string = f"{'PORT':<10s} {'PROTOCOL':<15s} {'SERVICE':<100s}\n"</pre>
24
25
          for result in self.report:
26
               string += str(result) + "\n"
27
28
29
          return string
30
      def execute_tests(self, services: list, verbose: bool):
31
32
           # Protocol test
33
           for service in services:
              port = service["port"]
34
35
              prot = service["protocol"]
               service = service["service"]
36
37
               # Tests the generic protocol
38
               base_dir = os.path.dirname(__file__)
39
               rel_path_prot = "../tests/prot/" + prot.lower() + "_test.json"
40
               path_prot = os.path.join(base_dir, rel_path_prot)
41
42
43
                   with open(path_prot) as file:
44
                       test_file = json.load(file)
45
```

```
vulns = test_file["vulns"]
login = test_file["login"]
46
47
                         auth_vulns = test_file["auth_vulns"]
48
                         serv_names = test_file["serv_names"]
49
50
                         # Create class
51
                         results = Results(port, prot, service)
52
53
                         prot_max_vulns = len(vulns)
54
55
                         i_mis = 1
56
                         prot_max_auth_vulns = len(auth_vulns)
57
58
                         i_auth = 1
59
                         results.add_prot_max(prot_max_vulns, prot_max_auth_vulns)
60
61
                         # Start testing for misconfigurations
62
                         auth = False
63
                         self.check_vulns(
64
65
                             vulns,
                             verbose,
66
                             i mis.
67
                             prot_max_vulns,
68
69
                             port,
                             prot,
70
71
                             service,
72
                             results,
73
                             auth,
74
                         )
75
                         # If auth_vulns has tests, asks the user for login info and inserts
76
       the correct login messages in a list
                         if auth_vulns:
77
                              print("\n--- Asking for protocols credentials ---")
78
79
                             login_list = self.try_login(prot, port, service, login)
80
81
                             # Start testing for misconfigurations
82
83
                             if login_list:
                                  results.prot_auth = True
84
                                  auth = True
85
86
                                  self.check\_vulns(
87
                                      auth_vulns,
                                      verbose,
88
89
                                      i_auth,
                                      prot_max_auth_vulns,
90
91
                                      port,
                                      prot,
92
                                      service,
93
94
                                      results,
                                      auth,
95
96
                                      login_list,
97
                                  )
98
                         # Services test
99
                         for name in serv_names:
100
101
102
                              ... <codice omesso> ...
103
                except FileNotFoundError:
104
                     results = Results(port, prot, service)
```

```
106
107
                self.report.append(results)
108
       def check_vulns(
109
110
            self,
            vulns,
112
            verbose,
            i_mis,
            max_vulns,
114
            port,
115
            prot,
116
117
            service,
            results,
118
            auth,
119
            login_list=[],
120
            for name, info in vulns.items():
122
123
                vuln = \{\}
124
                if verbose:
                     print("\033[K", end="\r")
126
                     verbose_print(
127
                         f"Scanning {port} with {prot} - {service} using {name} [{i_mis}/{
128
        max_vulns}]"
129
130
                     i_mis += 1
131
                # Complex ssl/tls test: establishes a connection and then sends a message and
132
        compares results
                if "SSL" in prot:
133
                    vuln = self.test_ssl(name, info, self.ip, port, service, login_list)
134
                     self.check_tls(service, results)
135
136
137
                \mbox{\ensuremath{\mbox{\#}}}\xspace Complex test: sends a message and compares the results
                elif "recv" in info or "not_recv" in info:
138
                    vuln = self.test(name, info, self.ip, port, service, login_list)
139
140
                # Simple test: checks if the port is open
141
142
                else:
                     vuln["name"] = name
143
                     vuln["service"] = service
144
                     vuln["description"] = info["description"]
145
                     vuln["severity"] = info["severity"]
146
147
                if vuln and auth:
148
                    results.set_auth_vulns(vuln)
149
                elif vuln and not auth:
150
                     results.set_vulns(vuln)
151
152
153
                # Clean line
                print("\033[K", end="\r")
154
155
156
       def test(self, name: str, info: dict, ip: str, port: int, service: str, login_list):
            recv = None
157
            not_recv = None
158
159
           send_str = info["send"]
160
            send_list = send_str.split("~~")
161
162
           if "recv" in info:
163
              recv = info["recv"]
```

```
elif "not_recv" in info:
165
166
                not_recv = info["not_recv"]
167
168
169
                sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
                sock.settimeout(5)
170
                sock.connect((ip, port))
172
                for message in login list:
173
174
                     sock.send(message.encode())
175
                # Sends all the commands to the server
176
                for send in send_list:
177
                     # print(send)
178
179
                     sock.send(send.encode())
180
                     res = sock.recv(1024)
                    # print(res.decode())
181
182
                # Compares the received message to the one in the json
183
184
                if (
                     recv is not None
185
                     and re.search(recv, res.decode())
186
187
                     or not_recv is not None
                     and not re.search(not_recv, res.decode())
188
                ):
189
190
                     vuln = \{\}
191
                     vuln["name"] = name
                     vuln["service"] = service
192
                     vuln["description"] = info["description"]
193
                     vuln["severity"] = info["severity"]
194
                     return vuln
195
196
                sock.close()
197
198
            except TimeoutError:
199
200
               pass
201
       def test_ssl(
202
203
            self, name: str, info: dict, ip: str, port: int, service: str, login_list
204
                ... <codice omesso> ...
205
206
207
       def check_banner(self, service: str, vuln_serv_version: dict, results: Results):
            for version, cve in vuln_serv_version.items():
208
                if version in service:
209
                     results.unsafe_ver = True
210
                     results.unsafe_ver_cve = cve
212
       def check_tls(self, service: str, results: Results):
    if not ("TLSv1.3" in service or "TLSv1.2" in service):
213
214
                results.unsafe_tls = True
215
216
217
       def try_login(self, prot, port, service, login) -> list:
            # Asks the user max 3 times for the password
218
            for i in range(3):
219
                # Opens SSL socket
220
                if "SSL" in prot:
221
222
                    sock = socket.create_connection((self.ip, port), timeout=3)
223
                     sock = ExecuteTests.context.wrap_socket(sock, server_hostname=self.ip)
224
                # Opens simple socket
```

```
else:
226
                     sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
227
228
                     sock.settimeout(5)
229
                     sock.connect((self.ip, port))
230
                # Asks the user for login ingo
231
                print(f"{prot} - {service} username: ", end="")
232
                username = input()
233
                password = getpass.getpass(f"{prot} - {service} password: ")
if username == "" and password == "":
234
235
                    login_list = []
236
237
                     return login_list
238
                     login_str = login["send_str"].replace("_username_", username)
239
                     login_str = login_str.replace("_password_", password)
240
241
                # Sends the login strings to the server
242
243
                login_list = login_str.split("~~")
                for message in login_list:
244
245
                    sock.send(message.encode())
                     res = sock.recv(1024)
246
247
                # Checks the response of the server
248
249
                if re.search(login["recv_str"], res.decode()):
                    sock.close()
250
251
                     return login_list
252
                else:
253
                     sock.close()
                     print(f"Failed login {i + 1}/3")
255
256
            sock.close()
            login_list = []
257
            print("Max login failed")
258
259
            return login_list
```

A.3 utils/

parser.py

```
import argparse
2 import sys
3 import socket
4 import re
5 from utils.terminal_colors import print_fail, print_warning
7 # python3 main.py -hs p -ps s 100:200 192.168.0.1
def args_parse():
11
      parser = argparse.ArgumentParser(
12
          prog="main.py",
          description="Agent for Advanced Network Protocol Verification. This program needs
13
      sudo privileges to run.",
14
          add_help=False,
          for {\tt matter\_class=argparse.RawTextHelpFormatter}\ ,
15
16
17
parser.add_argument(
```

```
"-h", "--help", action="help", help="Show this help message and exit"
19
20
21
      parser.add_argument(
          "-v", "--verbose", action="store_true", help="Increase output verbosity"
22
23
      parser.add_argument(
24
25
           "-nt",
          "--no_tests",
26
          action="store_true",
27
28
          help="Scans the target for services but doesn't execute a vulnerability scan",
29
30
      parser.add_argument(
          "-hs",
31
          "--host_scan",
32
          help="Host scan to execute: [p]ing, [s]yn, [a]ck, [u]dp (ping scan will be used by
33
       default)",
34
35
      parser.add_argument(
           "-ps",
36
          "--port_scan",
37
          help="Port scan to execute: [c]onnect, [s]yn, [f]in, [n]ull, [x]mas, [u]dp (
38
      connect scan will be used by default)",
39
40
      parser.add_argument(
41
           "ports"
          help="Single port [x], multiple ports [x,y,z], port range [x:y] to scan or all
42
      ports [all]",
43
      parser.add_argument("host", help="Host to scan using ipv4 address")
44
45
46
      args = parser.parse_args()
47
48
      return args
49
50
51 # Parses ip from user input
52 def ip_parse(ip: str):
      regex = "^((25[0-5]|2[0-4][0-9]|1[0-9][0-9]|[1-9]?[0-9])\\.)
53
      {3}(25[0-5]|2[0-4][0-9]|1[0-9][0-9]|[1-9]?[0-9])$"
54
      if ip == "localhost":
55
          ip = "127.0.0.1'
56
57
      if re.search(regex, ip):
58
           returr
59
          print_fail("IP not valid!")
60
61
          sys.exit()
62
63
# Parsing ports we need to scan from user input
def port_parse(port_str: str) -> list:
66
      ports = []
67
      if port_str == "all":
68
          ports = list(range(0, 65536))
69
70
      # Contiguous port list
71
      elif ":" in port_str:
72
          p_range = port_str.split(":")
73
74
75
```

```
p_range[0].isnumeric()
76
77
                and p_range[1].isnumeric()
                and int(p_range[0]) <= int(p_range[1])</pre>
78
                and 0 <= int(p_range[0]) <= 65535</pre>
79
80
                and 0 <= int(p_range[1]) <= 65535</pre>
           ):
81
                for i in range(int(p_range[0]), int(p_range[1]) + 1):
82
                    ports.append(i)
83
           else:
84
                print_fail("Ports are not valid!")
85
                sys.exit()
86
87
       # Random port list
88
       elif "," in port_str:
89
            p_list = port_str.split(",")
90
            for item in p_list:
91
               if item.isnumeric() and int(item) >= 0 and int(item) <= 65535:</pre>
92
93
                    ports.append(int(item))
94
95
                    print_warning(f"port {item} not valid! Skipping it")
96
           if len(ports) == 0:
97
                print_fail("Ports are not valid!")
98
99
                sys.exit()
100
101
            ports.sort()
102
103
       # Single port
       elif port_str.isnumeric() and int(port_str) >= 0 and int(port_str) <= 65535:</pre>
104
           ports.append(int(port_str))
105
106
       # Generic error
107
108
       else:
109
            print_fail("Ports are not valid!")
110
            sys.exit()
111
112
   return ports
```

terminal_colors.py

```
class bcolors:
      HEADER = "\033[95m"
OKBLUE = "\033[94m"
      OKCYAN = "\033[96m"
      OKGREEN = "\033[92m"
5
      WARNING = "\033[93m"
      FAIL = "\033[91m"
      ENDC = "\033[0m"
8
      BOLD = "\033[1m"
9
      UNDERLINE = "\033[4m"
10
11
12
# Green print
def print_ok(string: str):
      print(bcolors.OKGREEN + string + bcolors.ENDC)
16
17
18 # Yellow print
def print_warning(string: str):
20
     print(bcolors.WARNING + string + bcolors.ENDC)
21
```

```
# Red print
def print_fail(string: str):
    print(bcolors.FAIL + string + bcolors.ENDC)

# Cyan print
def verbose_print(string: str):
    print(bcolors.OKCYAN + string + bcolors.ENDC, end="\r")

def print_cmd(string, verbose):
    if verbose:
        print(string)
```

write_results.py

La funzione utilizzata per creare il codice HTML è stata ridotta per via della lunghezza eccessiva e la semplicità del codice.

```
1 import os
2 from datetime import datetime
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import json
5 from jinja2 import Environment, FileSystemLoader
6 from agent.results import Results
9 TIME = "Result_" + datetime.today().strftime("%Y-%m-%d_%H:%M:%S")
10 RES_DIR = "res/" + TIME + "/"
11
12
def write_result(report: Results):
      # Creates directories for result files (if they don't exist)
14
      os.makedirs(os.path.dirname("res/"), exist_ok=True)
15
     os.makedirs(os.path.dirname(RES_DIR), exist_ok=True)
16
     os.makedirs(os.path.dirname(f"{RES_DIR}img/"), exist_ok=True)
17
     os.chmod("res/", 0o777)
os.chmod(f"{RES_DIR}", 0o777)
18
19
     os.chmod(f"{RES_DIR}img/", 0o777)
20
21
     log_result(report)
22
23
      json_result(report)
24
      html_result(report)
25
26
      print(f"Results can be found in: {RES_DIR}")
27
29 # Writes a human readable log
30 def log_result(report):
31
      file_log = RES_DIR + f"{report.ip}_results.log"
32
      with open(file_log, "w") as res_file:
    res_file.write(f"##### RESULTS FOR {report.ip} #####\n\n")
33
34
          res_file.write("PORT \t PROTOCOL \t SERVICE\n")
35
          res_file.write("-----\n\n\n")
36
37
          for result in report.report:
38
39
               res_file.write(str(result))
```

```
41
42 # Creates a json file with all the results
43 def json_result(report):
      file_json = RES_DIR + f"{report.ip}_results.json"
44
45
       with open(file_json, "w") as res_file:
46
47
          res_dict = {
               "ip": report.ip,
48
               "timestamp": datetime.today().strftime("%Y-%m-%d_%H:%M:%S"),
49
               "services": [],
50
51
           }
52
           for result in report.report:
53
               res_dict["services"].append(result.__json__())
54
55
           json.dump(res_dict, res_file, indent=4)
56
57
58
59 # Creates a html page with results and graphs
60 def html_result(report: Results):
       # Creates a directory (if it doesn't exist) and a result file
61
       file_html = RES_DIR + f"{report.ip}_results.html"
62
63
64
       html_pills = ""
       html_title = ""
65
       html_protocols = ""
66
67
       for result in report.report:
68
           html_version = "'
           html_tls = ""
70
           html_vulns = ""
71
          html_auth_vulns = ""
72
73
74
          # Protocol name and service version
           html_title = f""
75
               <div id={result.prot}-{result.port} class="tab-pane fade">
76
77
                   <h3><b>Port {result.port} - {result.prot} - {result.service}</b></h3>
78
79
           ... <codice omesso> ...
80
81
82
           # Checks if there are vulns to print
83
           if (result.serv_max_vulns + result.prot_max_vulns) == 0:
               html_vulns += "
84
85
                   <div class='my-3'>
                       <hr>
86
                       <h4 style="text-align:center"> VULNERABILITIES </h4>
87
                       No tests found for the protocol
88
                   </div>
89
90
91
           # Checks if the protocol has vulns or not
92
93
           elif len(result.found_vulns) != 0:
               severity_html = {
94
                   "high": 0,
95
                   "high_results": "",
96
                   "medium": 0,
97
                   "medium_results": "",
98
                   "low": 0,
99
                   "low_results": "",
100
                   "ok": 0,
```

```
}
102
103
             html_vulns += f"""
104
                 <div class='my-3'>
105
106
                     <hr>
                     <h4 style="text-align:center"> VULNERABILITIES </h4>
107
                     <img src="img/{result.prot}-{result.port}.png" width="400">
108
109
                     <l
110
             for vuln in result.found_vulns:
                 match vuln["severity"]:
                     case "high":
114
                        severity_html["high"] += 1
                         severity_html["high_results"] += f"""
                            <b> {vuln["name"]} </b><br> description: {
      vuln["description"]}
118
119
120
                     case "medium":
                         severity_html["medium"] += 1
121
                         severity_html["medium_results"] += f"""
                            <b> {vuln["name"]} </b><br> description: {
      vuln["description"]}
124
125
                     case "low":
126
                        severity_html["low"] += 1
                         severity_html["low_results"] += f"""
128
                            <b> {vuln["name"]} </b><br> description: {
129
      vuln["description"]}
130
131
132
             html_vulns += (
                 f''<1i style='color:#EC6B56'><h5><b> HIGH: {severity_html['high']} </b></h5
133
      >"
134
                 + f" {severity_html['high_results']}"
                 + f"<h5><b> MEDIUM: {severity_html['medium']} </
      b></h5>
                 + f"{severity_html['medium_results']}"
136
                 + f"<h5><b> LOW: {severity_html['low']} </b></h5
137
      >"
                 + f" {severity_html['low_results']}"
138
                 + "</div>"
139
             )
140
141
142
             draw_graph(
                 severity_html,
143
                 result.
144
145
                 (result.prot_max_vulns + result.serv_max_vulns),
146
147
             )
148
          # No vulns for the specified protocol
149
          else:
150
             html_vulns += """
151
                 <div class='my-3'>
153
                     <hr>
                     <h4 style="text-align:center"> VULNERABILITIES </h4>
154
                     The service has been tested and no vulnerabilities
      have been found
```

```
</div>
156
157
158
            ... <codice omesso> ...
159
160
            html_protocols += (
161
162
                 html_title
                 + html_version
163
                 + html_tls
164
165
                 + html_vulns
                 + html_auth_vulns
166
                 + "</div>"
167
            )
168
169
        # Setup html template via jinja2 and write to file
170
        env = Environment(loader=FileSystemLoader("utils"))
171
        template = env.get_template("report_template.html")
172
173
        html = template.render(
174
            page_title_text=f"Result {TIME}"
175
             title_text=f"Report for {report.ip}",
176
            html_pills=html_pills,
177
178
            html_protocols=html_protocols,
179
180
181
        with open(file_html, "w") as res_file:
182
            res_file.write(html)
183
185 # Creates a png image of a pie chart based on the results of a protocol
def draw_graph(severity_html: dict, result: Results, max_vulns: int, type: str):
    labels = "high", "medium", "low", "ok"
    colors = ["#EC6B56", "#FFC154", "#47B39C", "skyblue"]
189
190
        severity_html["ok"] = (
191
           max_vulns
192
            - severity_html["high"]
            - severity_html["medium"]
193
            - severity_html["low"]
194
195
196
        # Creating pie chart for html
197
198
        sizes = [
            severity_html["high"],
199
            severity_html["medium"],
200
            severity_html["low"],
201
            severity_html["ok"],
202
203
204
205
        wedges, texts = plt.pie(
           sizes,
206
207
            labels=labels.
208
            startangle=90,
            colors=colors,
209
            textprops={"color": "w", "size": "x-large"},
210
211
212
213
        # Updates labels with counters and removes labels that correspond to 0 vulns
        for label in texts:
214
            label_txt = label.get_text()
215
            label.set_text(f"{label_txt} - {severity_html[label_txt]}")
```

```
if label_txt != "ok" and severity_html[label_txt] == 0:
217
               label.set_text("")
218
           elif label_txt == "ok" and severity_html["ok"] == 0:
219
               label.set_text("")
220
221
       plt.savefig(
222
           f"{RES_DIR}/img/{result.prot}-{result.port}{type}.png", transparent=True
223
224
    plt.clf()
225
```

report_template.html

```
1 <html data-bs-theme="dark">
      <head>
         <title>{{page_title_text}}</title>
         <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.5/dist/css/bootstrap.min.</pre>
      css" rel="stylesheet" integrity="sha384-Sg0Ja3DmI69IUzQ2PVdRZhwQ+dy64/
      BUtbMJw1MZ8t5HZApcHrRKUc4W0kG879m7" crossorigin="anonymous">
         .min.js" integrity="sha384-k6d4wzSIapyDyv1kpU366/PK5hCdSbCRGRCMv+
      epl0QJWyd1fbcAu90CUj5zNLiq" crossorigin="anonymous"></script>
6
      </head>
      <body>
         <div class="container">
8
             <div class="mx-auto m-5">
9
10
                 <h1 class="text-center">{{title_text}}</h1>
             </div>
12
             <hr>
             <div class="d-flex align-items-start mt-5">
13
                 <div class="nav flex-column nav-pills me-3">
14
15
                    {{html_pills}}
                 </div>
16
                 <div class="container-sm tab-content ms-5 p-5 border border-2 rounded-4">
17
                    {{html_protocols}}
18
                 </div>
19
             </div>
20
         </div>
21
     </body>
22
23 </html>
```

Appendice B

Esempio file di test

I file di test riportati riguardano il protocollo FTP e il servizio vsFTPd. I contenuti dei JSON sono stati redatti a titolo d'esempio. Per tanto hanno ancora molte informazioni che possono essere aggiunte per svolgere in modo ancora più approfondito i test.

Test per il protocollo FTP

Il seguente file presenta i test per le vulnerabilità più conosciute del protocollo FTP. Queste informazioni sono state recuperate tramite pagine di CVE e script già presenti per altri software.

```
1 {
   "vulns": {
     "ANONYMOUS LOGIN ENABLED" :{
       "description": "Anonymous login is enabled, everyone can access
    the service",
       "send": "\n~~USER anonymous\n~~PASS\n",
       "recv": "230",
       "severity": "high"
     "CVE-2010-1938": {
       "description": "Allows remote attackers to cause a denial of
10
    service (daemon crash) or possibly execute arbitrary code via a long
       "not_recv": "331 Please specify the password",
       "severity": "high"
13
     }
14
15
16
     "send_str": "\n~~USER _username_\n~~PASS _password_\n",
17
     "recv_str": "230 Login successful."
18
```

```
"auth_vulns": {
20
      "BOUNCE ATTACK": {
21
        "description": "If not correctly configured the PORT command can
     use the victim machine to request access to port indirectly. This
     can be used to scan hosts ports discretely.",
        "send": "PORT\n",
        "not_recv": "500"
24
        "severity": "medium"
      }
26
27
    },
    "serv_names": [
28
      "vsftpd"
29
30
31 }
```

Test per il servizio vsFTPd

Il seguente file contiene un test di esempio per il servizio vsFTPd. Le informazioni per ricreare le vulnerabilità che colpiscono questo servizio sono molto complesse e difficili da riportare. Per questo anche altre piattaforme preferiscono individuare le vulnerabilità presenti dalla versione del servizio.

```
1
    "vulns": {
      "BACKDOOR COMMAND EXECUTION": {
        "description": "Allows users to leverage a backdoor to make a
     command execution.",
        "send": "\n~~USER X:)\n~~PASS X\n~~id\n",
        "not_recv": "530",
        "severity": "high"
      }
    "login": {},
10
    "auth_vulns": {},
11
    "vuln_serv_version": {
12
      "1.1.3": ["https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2004-0042"],
13
      "2.0.5": ["https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2004-0042"],
      "2.3.4": ["https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2011-2523"],
      "3.0.2": ["https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2015-1419"]
16
17
18 }
```