# Penetration Testing Report

CENGBOX 2

# Alfredo Cannavaro

Prof. Arcangelo CASTIGLIONE Corso di Penetration Testing

Novembre 2024

#### 1 Executive Summary

Per il progetto di Penetration Testing è stato scelto di effettuare un processo di penetration testing etico sulla macchina virtuale CENGBOX 2, reperibile sulla piattaforma VulnHub al seguente link:

https://www.vulnhub.com/entry/cengbox-2,486/.

Questa macchina consente agli utenti di esercitarsi su attacchi di brute-force su credenziali di accesso ai servizi, come l'accesso via SSH o il login su una pagina web. si utillizzano strumenti come Hydra per forzare le password su login HTTP o servizi SSH. Inoltre, offre l'opportunità di praticare l'escalation dei privilegi tentare di ottenere privilegi di root utilizzando tecniche come la modifica del file /etc/passwd o sfruttando binari SUID presenti sulla macchina

Gli obiettivi da raggiungere sono i seguenti:

- Enumerare i servizi e le vulnerabilità presenti sulla macchina target;
- Ottenere l'accesso alla macchina target come root;
- Prendere possesso del flag root.txt e leggere il contenuto;

L'attività di penetration testing sulla macchina target è iniziata il 15/07/2024. Questo tipo di *testing* rientra nella categoria del *grey box testing*, poiché avevamo conoscenza del sistema operativo presente sulla macchina target, ma non avevamo informazioni cruciali come l'indirizzo IP e i servizi attivi.

Durante la fase di penetration testing, abbiamo seguito i principi etici di un white-hat hacker, con l'obiettivo di identificare e documentare le vulnerabilità del sistema in modo etico, fornendo soluzioni per mitigare i problemi di sicurezza rilevati.

Questo report illustrerà tutte le vulnerabilità individuate durante il processo di penetration testing. In particolare, le vulnerabilità riscontrate possono permettere a un attaccante di ottenere il pieno controllo del sistema e assumere i privilegi di amministratore. Inoltre, un attaccante potrebbe potenzialmente rubare dati sensibili degli utenti del sito web.

Attualmente, il livello di rischio complessivo associato all'asset risulta essere critico. Tuttavia, attraverso l'adozione di misure quali la rimozione dei dati sensibili dalle risorse pubbliche e l'implementazione di controlli di sicurezza, è possibile ridurre sensibilmente il livello di rischio.

## 2 Engagement Highlights

L'attività di penetration testing che verrà eseguita ha scopi didattici e, pertanto, non è stata stipulata alcuna contrattazione con un cliente. Saranno utilizzati gli strumenti più efficienti per la ricerca delle informazioni e l'esecuzione dei task, senza particolari limitazioni.

L'intero progetto ha seguito le fasi che sono state insegnate durante l'intero corso:

- 1. Information Gathering & Target Discovery;
- 2. Enumeration Target & Port Scanning;
- 3. Vulnerability Mapping;
- 4. Target Exploitation;
- 5. Post-Exploitation (privilege escalation);
- 6. Post-Exploitation (maintaining access);

#### 3 Strumenti utilizzati

Gli strumenti utilizzati includono:

- Netdiscover
- Nmap
- Dirb
- Gobuster
- Wfuzz
- Hydra
- Nessus
- OpenVAS
- OWASP ZAP
- Nikto

- Metasploit
- Msfvenom

### 4 Vulnerability Report

Durante il processo di Penetration Testing sono state identificate numerose vulnerabilità che potrebbero essere sfruttate per compromettere diversi aspetti del sistema. Di seguito riportiamo le principali vulnerabilità riscontrate.

- [Severity: Alta] Accesso FTP anonimo senza autenticazione: Il server FTP consente l'accesso anonimo, permettendo a utenti non autenticati di leggere file sensibili presenti nel filesystem.
- [Severity: Alta] Credenziali deboli su interfaccia di amministrazione web: Le credenziali predefinite non sono state modificate, consentendo attacchi di brute-force per ottenere l'accesso all'interfaccia di amministrazione.
- [Severity: Media] Versione obsoleta di Apache HTTPD: Il server web Apache utilizza una versione obsoleta (2.4.18), potenzialmente vulnerabile a diversi exploit noti.
- [Severity: Media] Mancanza di X-Content-Type-Options e X-Frame-Options Header: L'assenza di questi header espone il sito web ad attacchi di clickjacking e cross-site scripting (XSS).
- [Severity: Media] Directory listing abilitato: È possibile navigare tra le directory del server web tramite browser, permettendo la visualizzazione di file sensibili non protetti.
- [Severity: Bassa] Informazioni sulla versione del server esposte: Le risposte HTTP contengono dettagli sulla versione del server, facilitando la ricognizione da parte di attaccanti.
- [Severity: Bassa] Dati di sessione non protetti da crittografia: I dati di sessione trasmessi tra client e server non sono cifrati, il che potrebbe permettere l'intercettazione delle comunicazioni da parte di attaccanti.

#### 5 Remediation Report

Per eliminare le vulnerabilità riscontrate e ridurre i rischi associati al sistema, si consiglia di seguire le azioni correttive descritte di seguito:

- Rimozione dell'accesso anonimo al server FTP: Configurare il server FTP in modo da richiedere sempre l'autenticazione per accedere ai file. Limitare l'accesso solo agli utenti autorizzati per evitare il rischio di esposizione di dati sensibili.
- Modifica delle credenziali predefinite sul portale di amministrazione web: Cambiare immediatamente le credenziali predefinite per il portale di amministrazione web e implementare politiche di password forti. Abilitare l'autenticazione a due fattori, se disponibile.
- Aggiornamento del server Apache alla versione più recente: Installare l'ultima versione stabile di Apache per correggere le vulnerabilità legate alla versione obsoleta 2.4.18 e garantire la sicurezza delle connessioni web.
- Abilitazione degli header di sicurezza mancanti: Aggiungere gli header di sicurezza X-Content-Type-Options e X-Frame-Options per prevenire attacchi di clickjacking e cross-site scripting (XSS).
- Disabilitazione del directory listing: Configurare il server web per disabilitare la visualizzazione delle directory tramite browser, garantendo che i file non siano accessibili pubblicamente senza autorizzazione.
- Rimozione delle informazioni sulla versione del server dalle risposte HTTP: Configurare il server web per nascondere l'intestazione Server nelle risposte HTTP, riducendo così le possibilità che un attaccante sfrutti vulnerabilità specifiche della versione.
- Implementazione della cifratura per le sessioni e i dati trasmessi: Configurare il server web e FTP per garantire che tutte le sessioni e i dati sensibili siano trasmessi attraverso connessioni cifrate, come HTTPS e FTPS, per prevenire attacchi di tipo man-in-the-middle.

#### Findings Summary

Le vulnerabilità identificate durante il penetration testing sono state classificate in base al loro potenziale impatto sul sistema. Di seguito viene presentata la

classificazione per gravità delle vulnerabilità:

- Alta: vulnerabilità che richiedono determinati requisiti per poter essere sfruttate e hanno un impatto grave sul sistema. (CVSS  $\geq 7.5$ )
- Media: vulnerabilità non semplici da sfruttare e che hanno un impatto relativamente grave sul sistema.  $(6.5 \le \text{CVSS} < 7.5)$
- Bassa: vulnerabilità che hanno un impatto poco significativo e che hanno una bassa probabilità di essere sfruttate, pertanto non rappresentano nell'immediato una minaccia rilevante per il sistema. (4.5 ≤ CVSS < 6.5)
- Informativa: non sono vulnerabilità, ma informazioni su configurazioni di software che nel futuro potrebbero generare delle vulnerabilità. (CVSS < 4)

La tabella seguente mostra il numero di vulnerabilità individuate per ciascuna categoria relative all'host \*\*CengBox2\*\*:

Host	Indirizzo IP	Alta	Media	Bassa	Informativa
CengBox2	10.0.2.4	2	7	1	29

Table 1: Classificazione delle vulnerabilità

Di seguito sono mostrati un grafico a torta per avere una visione più dettagliata sulla distribuzione delle vulnerabilità presenti e un ortogramma per visualizzarne il conteggio.

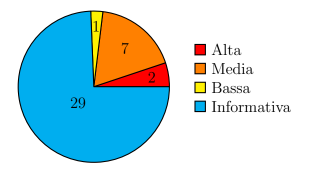


Figure 1: Aerogramma delle vulnerabilità riscontrate

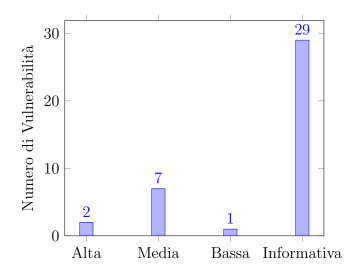


Figure 2: Ortogramma delle vulnerabilità riscontrate

# **Detailed Summary**

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Accesso FTP anonimo		-		
senza autenticazione				
	ALTA			
Descrizione:	Il server F7	TP consente l'acces	sso anonimo,	
	permettendo	a utenti non auter	nticati di leg-	
	gere file sens	sibili presenti nel fil	lesystem.	
Impatto:	Questa vuln	erabilità permette	a un attac-	
	cante di acce	dere a file sensibili s	senza autenti-	
	cazione, aumentando il rischio di esfiltrazione			
	di dati o modifica non autorizzata.			
Soluzione:	Disabilitare	l'accesso anonimo	e richiedere	
	l'autenticazione per ogni connessione al			
	server FTP.	Aggiornare le con	figurazioni di	
	sicurezza del server per prevenire accessi non			
	autorizzati.			
Metodo di detection:	Vulnerabilită	à individuata tram	ite scansione	
	iniziale con l	Nmap.		

Table 2: Vulnerabilità di accesso FTP anonimo senza autenticazione

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Modifica delle credenziali		-		
predefinite sul portale di				
amministrazione web				
	ALTA			
Descrizione:	Il portale d	i amministrazione	web utilizza	
	credenziali	predefinite che d	evono essere	
	cambiate im	mediatamente per	prevenire ac-	
	cessi non aut	orizzati. Implemen	tare politiche	
	di password	forti e, se possib	oile, abilitare	
	l'autenticazi	one a due fattori.		
Impatto:	Questa vuln	erabilità permette	a un attac-	
	cante di ac	cedere al portale	di amminis-	
	trazione con	credenziali predefi	nite, compro-	
	mettendo l'i	intero sistema e a	umentando il	
	rischio di modifiche non autorizzate o accessi			
	malevoli.			
Soluzione:	Cambiare i	mmediatamente le	e credenziali	
	_	implementare poli	-	
	word forti.	Abilitare l'autentic	eazione a due	
	fattori, se d	isponibile, per aun	nentare la si-	
	curezza.			
Metodo di detection:	Vulnerabilita	à individuata tram	ite attacco di	
	forza bruta o	con Hydra.		

Table 3: Modifica delle credenziali predefinite sul portale di amministrazione web

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Versione obsoleta di Apache		-		
HTTPD				
MEDIA				
Descrizione:	Il server we	b Apache utilizza	una versione	
	obsoleta (2.4	4.18), che è potenzi	ialmente vul-	
	nerabile a d	liversi exploit noti,	mettendo a	
	rischio la sic	urezza del sistema.		
Impatto:	Questa vuln	erabilità permette	a un attac-	
	cante di sfru	ttare le falle conosci	iute nella ver-	
	sione obsolet	ta di Apache per co	ompromettere	
	il server web, con conseguenze sulla disponi-			
	bilità, integr	ità e riservatezza d	ei dati.	
Soluzione:	Aggiornare Apache HTTPD all'ultima ver-			
	sione dispor	nibile e applicare	patch di si-	
	curezza. Ve	erificare periodican	nente gli ag-	
	giornamenti	per ridurre la sup	erficie di at-	
	tacco.			
Metodo di detection:	Vulnerabilità rilevata tramite scanner auto-			
	matico Ness	us e confermata co	on test man-	
	uale.			

Table 4: Versione obsoleta di Apache HTTPD

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
Mancanza di X-Content-		=			
Type-Options e X-Frame-					
Options Header					
MEDIA					
Descrizione:	L'assenza degli header di sicurezza X-				
	Content-Typ	pe-Options e X-F	rame-Options		
	espone il sit	o web ad attacchi	di clickjack-		
	ing e cross-s	ite scripting (XSS)			
Impatto:	Gli attacchi	di clickjacking per	rmettono agli		
	attaccanti d	i sovrapporre cont	enuti dannosi		
	sulle pagine del sito, mentre la mancanza di				
	X-Content-Type-Options può portare a in-				
	terpretazioni errate dei contenuti e potenziali				
	attacchi XSS.				
Soluzione:	Abilitare l'header X-Content-Type-Options e				
	X-Frame-Options per prevenire attacchi di				
	XSS e clickjacking. Controllare regolarmente				
	la configurazione della sicurezza del sito.				
Metodo di detection:		à rilevata tramite			
	e confermata	a tramite test man	uale.		

Table 5: Mancanza di X-Content-Type-Options e X-Frame-Options Header

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Directory Listing Abilitato		-		
MEDIA				
Descrizione:	Il server web	ha il "Directory I	Listing" abili-	
	tato, consen	tendo agli utenti di	i navigare tra	
	le directory	del server tramite b	prowser, espo-	
	nendo poten	zialmente file sensi	ibili non pro-	
	tetti.			
Impatto:	Gli attaccanti potrebbero visualizzare direc-			
	tory e file sensibili, raccogliendo informazioni			
	utili per compromettere il sistema o esfiltrare			
	dati riservati.			
Soluzione:	Disabilitare il Directory Listing nel file di			
	configurazione del server web.			
Metodo di detection:	Vulnerabilità rilevata tramite un test man-			
	uale di acces	so alle directory tra	mite browser.	

Table 6: Directory Listing Abilitato

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
Rimozione delle infor-		=			
mazioni sulla versione del					
server dalle risposte HTTP					
MEDIA					
Descrizione:	Il server web	include l'intestazi	ione "Server"		
	nelle risposte	e HTTP, esponendo	informazioni		
	sulla version	e del server che pe	otrebbero es-		
	sere sfruttat	e da un attaccante	e per identifi-		
	care vulnera	bilità specifiche del	la versione.		
Impatto:	Un attaccan	te potrebbe utilizza	are queste in-		
	formazioni per lanciare attacchi mirati sfrut-				
	tando vulnerabilità conosciute della specifica				
	versione del server web.				
Soluzione:	Configurare	il server web per	r nascondere		
	l'intestazione	e "Server" nelle ris	poste HTTP.		
	In Apache, questo può essere fatto tramite la				
	direttiva 'ServerTokens' e 'ServerSignature'.				
Metodo di detection:	La vulnerabilità è stata identificata tramite				
	l'analisi delle risposte HTTP usando un tool				
	di scanning a	utomatizzato o un	test manuale.		

 ${\it Table 7: Rimozione delle informazioni sulla versione del server dalle risposte HTTP}$ 

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Implementazione della		=		
cifratura per le sessioni e i				
dati trasmessi				
	MEDIA			
Descrizione:	Le sessioni	e i dati sensibili t	trasmessi dal	
	server FTP	e web non sono	cifrati, espo-	
	nendo poten	zialmente le inform	nazioni a in-	
	tercettazioni	da parte di attac	canti tramite	
	attacchi mar	n-in-the-middle.		
Impatto:	Un attaccar	nte potrebbe inte	rcettare dati	
	sensibili o	alterare le comun	icazioni non	
	cifrate, compromettendo l'integrità delle in-			
	formazioni t	rasmesse.		
Soluzione:	Configurare	il server web p	er utilizzare	
	HTTPS e il s	erver FTP per utili	zzare FTPS o	
	SFTP, garan	tendo la cifratura d	elle sessioni e	
	dei dati tras	messi. Implementa	re anche cer-	
	tificati validi	per migliorare la s	sicurezza.	
Metodo di detection:	La vulnerabilità è stata identificata tramite			
	un'analisi m	anuale della config	gurazione del	
	server e del	le connessioni util	izzate per la	
	trasmissione	dei dati.		

Table 8: Implementazione della cifratura per le sessioni e i dati trasmessi

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
SSH Terrapin Prefix Trun-	CVE-	Media			
cation Weakness	2023-				
	48795				
MEDIA					
Descrizione:	Una vulnera	abilità nel protocc	ollo SSH che		
	consente a u	ın attaccante di sfi	ruttare le de-		
	bolezze nel	troncamento dei pr	refissi, poten-		
	zialmente po	ortando a attacchi	di negazione		
	del servizio	o interruzione d	ella comuni-		
	cazione.				
Impatto:	Può causare disconnessioni di sessioni o				
	l'esposizione dei canali di comunicazione a				
	possibili sfruttamenti da parte di un attac-				
	cante.				
Soluzione:	Aggiornare il server alla versione più recente				
	di SSH che risolve questo problema o config-				
	urare metodi di comunicazione più sicuri.				
Metodo di detection:	La vulnerabilità è stata identificata tramite				
	Nessus o str	umenti simili di sc	cansione delle		
	vulnerabilità	J.			

Table 9: SSH Terrapin Prefix Truncation Weakness

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
Content Security Policy		-			
(CSP) Header Not Set					
	MEDIO				
Descrizione:	L'header C	ontent Security F	Policy (CSP)		
	non è config	gurato, esponendo l	l'applicazione		
	a potenziali	attacchi di Cross	s-Site Script-		
	ing (XSS)	e altri attacchi c	he sfruttano		
	l'iniezione di	codice.			
Impatto:	Senza un he	ader CSP, gli attac	canti potreb-		
	bero eseguir	re codice dannoso	nel contesto		
	del browser della vittima, compromettendo				
	la sicurezza dell'applicazione e dei dati degli				
	utenti.				
Soluzione:	Configurare	correttamente l'hea	ader CSP per		
	limitare le fonti di contenuti che il browser				
	può caricare e eseguire. Assicurarsi che le				
	policy siano sufficientemente restrittive per				
	mitigare rischi di XSS e iniezioni di codice.				
Metodo di detection:	La vulnerab	ilità è stata identif	icata tramite		
	OWASP ZAP, che ha rilevato l'assenza				
	dell'header r	nelle risposte HTTF	D.		

Table 10: Content Security Policy (CSP) Header Not Set

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
ICMP Timestamp Request	N/A	Basso		
Remote Date Disclosure				
	BASSO			
Descrizione:	Permette ag	li attaccanti di raccogliere infor-		
	mazioni sull'	uptime del sistema tramite richi-		
	este ICMP	timestamp, facilitando attacchi		
	basati sul te	mpo.		
Impatto:	Anche se noi	n è direttamente dannosa, queste		
	informazioni potrebbero aiutare un attac-			
	cante a lanciare attacchi più mirati, com-			
	prendendo quando il sistema è stato riavviato			
	per l'ultima volta.			
Soluzione:	Bloccare le richieste ICMP timestamp nella			
	configurazione del firewall.			
Metodo di detection:	La vulnerabilità è stata identificata tramite			
	scanner di v	ulnerabilità come Nessus.		

Table 11: ICMP Timestamp Request Remote Date Disclosure

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
Apache Banner Linux Dis-		-			
tribution Disclosure					
INFORMATIVA					
Descrizione:	Il server we	eb espone information	zioni relative		
	alla distrib	uzione Linux e a	alla versione		
	di Apache	utilizzata tramite	l'intestazione		
	"Server" nel	le risposte HTTP.			
Impatto:	Queste infor	mazioni possono ess	sere utilizzate		
	dagli attacca	anti per identificare	vulnerabilità		
	specifiche legate alla versione di Linux o di				
	Apache, facilitando attacchi mirati.				
Soluzione:	Configurare	il server per nasco	ndere o mod-		
	ificare l'inte	stazione "Server" i	nelle risposte		
	HTTP, riducendo l'esposizione di infor-				
	mazioni sensibili.				
Metodo di detection:	Questa vulnerabilità è stata rilevata tramite				
	l'analisi mar	nuale delle intestaz	ioni HTTP e		
	scanner di v	ulnerabilità come N	Vikto.		

Table 12: Apache Banner Linux Distribution Disclosure

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Apache HTTP Server Ver-		-		
sion				
I	NFORMAT	IVA		
Descrizione:	Il server Ap	ache HTTP espon	e la versione	
	corrente nell	le intestazioni HT7	ΓP, rendendo	
	visibile agli	attaccanti la versio	ne esatta del	
	software in u	ISO.		
Impatto:	La conoscer	nza della versione	specifica di	
	Apache utili	izzata potrebbe co	onsentire agli	
	attaccanti di sfruttare vulnerabilità note as-			
	sociate a quella versione.			
Soluzione:	Configurare Apache per nascondere le infor-			
	mazioni di versione dalle intestazioni HTTP,			
	oppure aggiornare regolarmente il server			
	all'ultima versione sicura.			
Metodo di detection:	Questa vulnerabilità è stata rilevata tramite			
	scanner di vulnerabilità come Nikto o			
	OWASP ZAP, analizzando le intestazioni			
	HTTP invia	te dal server.		

Table 13: Apache HTTP Server Version

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Backported Security Patch		-		
Detection (FTP)				
I	NFORMAT	IVA		
Descrizione:	La vulnerab	ilità riguarda l'FTI	P server, che	
	potrebbe av	ere patch di sicurez	zza applicate	
	retroattivam	ente. Tuttavia, il	software es-	
	posto potreb	be mostrare version	i vulnerabili,	
	nonostante l	e patch siano presen	nti.	
Impatto:	Gli attaccan	ti potrebbero confo	ndere la ver-	
	sione esposta	a del server FTP co	ome vulnera-	
	bile, tentando di sfruttare vulnerabilità già			
	corrette tramite patch di sicurezza retroat-			
	tive.			
Soluzione:	Rendere più	i chiaro, attravers	so documen-	
	tazione o c	onfigurazioni, l'uso	di versioni	
	patchate re	troattivamente e a	aggiornare le	
	versioni espo	ste per evitare con	fusione.	
Metodo di detection:	Rilevata att	raverso uno scanne	r di vulnera-	
	bilità come	Nessus, che identifi	ca potenziali	
		n versioni di softwar		
	mente obsole	ete.		

Table 14: Backported Security Patch Detection (FTP)

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
Backported Security Patch		-	
Detection (SSH)			
I	NFORMAT	IVA	
Descrizione:	di patch di SSH. Anche	erabilità riguarda sicurezza retroatti se il software SSH e vulnerabile, le	ve sul server può mostrare
	_	rebbero essere sta ente per correggere	
Impatto:	vulnerabilità esposta di di sicurezza	ti potrebbero tenta: note basandosi s SSH, ignorando o sono state applic lurre a tentativi di	sulla versione che le patch cate. Questo
Soluzione:	ibile o docu	a versione del softv imentare chiarame applicate per ridur i sfruttamento.	ente le patch
Metodo di detection:	ili che indiv	mite Nessus o st iduano versioni ap di SSH nonostar	parentemente

Table 15: Backported Security Patch Detection (SSH)

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Backported Security Patch		-		
Detection (WWW)				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Questa vuln	erabilità riguarda l	la rilevazione	
	di patch di s	icurezza retroattive	e applicate al	
	server web (	WWW). Anche se i	l software del	
	,	uò mostrare una vei		
		ch potrebbero esser		
		ivamente per mitig		
Impatto:	Nonostante le patch di sicurezza siano state			
	applicate, l'esposizione della versione del			
	server può indurre attaccanti a tentare di			
	sfruttare vulnerabilità obsolete, sebbene tali			
	tentativi siano destinati a fallire.			
Soluzione:	Aggiornare l	a versione visibile d	lel server web	
	per riflettere l'applicazione delle patch di si-			
	curezza o disabilitare l'esposizione della ver-			
	sione del server.			
Metodo di detection:	Rilevata tra	amite scanner di	vulnerabilità	
	come Nessus	o strumenti simili.	•	

Table 16: Backported Security Patch Detection (WWW)

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Common Platform Enumer-		-		
ation (CPE)				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	L'utilizzo de	el Common Platfo	orm Enumer-	
	ation (CPE	) permette di ide	entificare pi-	
	attaforme so	oftware e hardware	con versioni	
	specifiche, u	tile per la gestione	degli asset e	
	l'identificazi	one delle vulnerabil	lità correlate.	
Impatto:	Questo dato	non costituisce u	n rischio di-	
	retto ma è u	tilizzato per abbina	are le vulner-	
	abilità note alle piattaforme individuate, for-			
	nendo indicazioni su potenziali problemi di			
	sicurezza.			
Soluzione:	Assicurarsi o	he i sistemi siano a	ggiornati con	
	le ultime pat	ch di sicurezza per i	ridurre le vul-	
	nerabilità note associate alle versioni speci-			
	fiche dei software o delle piattaforme hard-			
	ware.			
Metodo di detection:	Rilevato tra	mite scanner di vu	ılnerabilità o	
	strumenti di	gestione degli asset	come Nessus	
	o OpenVAS.			

Table 17: Common Platform Enumeration (CPE)

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
Device Type		-	
I	NFORMAT	IVO	
Descrizione:	Il dispositivo	ha rivelato informa	azioni relative
	al suo tipo,	che possono essere	utilizzate per
	identificare	ulteriori vulnerabil	ità specifiche
	del dispositi	vo stesso.	
Impatto:	L'identificaz	ione del tipo di di	spositivo può
	facilitare un	attaccante nella ri	icerca di vul-
	nerabilità note associate a quel particolare		
	tipo di hardware o software.		
Soluzione:	Assicurarsi che le informazioni sul tipo di dis-		
	positivo siano mascherate o minimizzate, se		
	possibile, per evitare di fornire dati utili agli		
	attaccanti.		
Metodo di detection:	Identificato tramite la scansione del disposi-		
	tivo con strumenti di analisi come Nessus o		
	Nmap.		

Table 18: Device Type

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
Ethernet Card Manufac-		-	
turer Detection			
I	NFORMAT	IVO	
Descrizione:	Le informaz	ioni sul produttore	della scheda
	Ethernet son	no visibili e possono	o fornire dati
	sull'hardwar	e del dispositivo.	
Impatto:	Conoscere il	produttore della s	cheda Ether-
	net può aiut	are un attaccante	a identificare
	potenziali vulnerabilità associate a quel tipo		
	di hardware.		
Soluzione:	Configurare	il dispositivo per	mascherare o
	limitare la divulgazione di informazioni rela-		
	tive all'hardware del dispositivo.		
Metodo di detection:	Identificato tramite la scansione della rete		
	e dei dispositivi utilizzando strumenti come		
	Nessus.		

Table 19: Ethernet Card Manufacturer Detection

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Ethernet MAC Addresses		-		
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Gli indirizzi	MAC della scheda	di rete sono	
	visibili e pos	sono fornire informa	azioni sul dis-	
	positivo in u	ISO.		
Impatto:	Un attaccar	te potrebbe utilizz	zare gli indi-	
	rizzi MAC per filtrare o monitorare il traffico			
	della rete, o persino per tentare attacchi di			
	spoofing.			
Soluzione:	Utilizzare filtri di rete o tecniche di random-			
	izzazione degli indirizzi MAC per nascondere			
	o proteggere queste informazioni.			
Metodo di detection:	Identificato tramite la scansione della rete			
	e dei dispositivi, utilizzando strumenti come			
	Nessus.			

Table 20: Ethernet MAC Addresses

Vulnerabilità	CVE	Rischio	Ri	
FTP Server Detection		-	_	
I	NFORMAT	IVO	TIV(	
Descrizione:	Il server FT	ΓP è stato rilevato con dettagli	TP ?	tagli
	sulla version	ne e configurazione corrente.	ne e	
Impatto:	Questa infor	rmazione può essere utile per ric-	rmaz	ric-
	ognizioni e p	può aiutare un attaccante a iden-	può .	den-
	tificare even	tuali vulnerabilità associate alla	ntual	alla
	versione rile	vata del server FTP.	evata	
Soluzione:	Verificare la configurazione del server FTP			
	e aggiornare a una versione più recente, se			
	disponibile. Nascondere le informazioni del			
	banner FTP per limitare la quantità di det-			
	tagli disponibili agli attaccanti.			
Metodo di detection:	Identificato	tramite la scansione con stru-	tra	stru-
	menti come	Nessus o simili, che rilevano i	e Ne	no il
	tipo di serve	er e le informazioni di versione.	er e	ne.

Table 21: FTP Server Detection

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
HTTP Methods Allowed		-		
(per directory)				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Questa vuln	erabilità fornisce	un elenco di	
	metodi HTT	P consentiti per o	gni directory	
	del server we	eb.		
Impatto:	Questa infor	mazione può essere	sfruttata per	
	capire quali	operazioni posson	o essere ese-	
	guite sulle	directory, inclusi	metodi come	
	GET, POST, PUT, DELETE, che potreb-			
	bero esporre ulteriori superfici di attacco.			
Soluzione:	Verificare che solo i metodi HTTP necessari			
	siano abilitati. Limitare i metodi consentiti			
	per ridurre l'esposizione a possibili attacchi,			
	come l'upload di file non autorizzati tramite			
	PUT.			
Metodo di detection:	Identificato tramite strumenti di scansione			
	come Nessus o OWASP ZAP, che rilevano i			
	metodi HTT	P disponibili per o	gni directory.	

Table 22: HTTP Methods Allowed (per directory)

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
HTTP Server Type and		-	
Version			
I	NFORMAT:	IVO	
Descrizione:	Rileva il tipo	o e la versione del server HTTP,	
	fornendo in	formazioni utili per la ricog-	
	nizione dura	nte una fase di attacco.	
Impatto:	Queste info	rmazioni possono essere utiliz-	
	zate dagli at	taccanti per cercare vulnerabilità	
	note relative	e al tipo e alla versione specifica	
	del server H	TTP in uso.	
Soluzione:	Configurare il server per nascondere		
	l'intestazione che espone il tipo e la versione,		
	limitando le informazioni divulgate agli		
	attaccanti.		
Metodo di detection:	Individuato	tramite strumenti di scansione	
	come Nessus o manualmente attraverso richi-		
	este HTTP che rivelano le informazioni del		
	server.		

Table 23: HTTP Server Type and Version

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Host Fully Qualified Do-		-		
main Name (FQDN) Reso-				
lution				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Il nome di	dominio completan	nente qualifi-	
	cato (FQDN	I) dell'host è state	risolto, for-	
	nendo infori	nazioni utili sull'id	dentificazione	
	della macchi	na nella rete.		
Impatto:	Questa infor	mazione può essere	utilizzata per	
	identificare	la struttura del do	ominio e rac-	
	cogliere dettagli aggiuntivi durante una fase			
	di ricognizione.			
Soluzione:	Non è necessaria alcuna azione specifica,			
	ma può esse	re utile nascondere	queste infor-	
	mazioni per limitare i dati divulgati agli at-			
	taccanti.			
Metodo di detection:	Rilevato tramite strumenti di scansione della			
	rete o strumenti manuali di risoluzione DNS			
	come 'nslook	sup' o 'dig'.		

Table 24: Host Fully Qualified Domain Name (FQDN) Resolution

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
HyperText Transfer Proto-		-	
col (HTTP) Information			
I	NFORMAT	IVO	
Descrizione:	Raccolta di	informazioni su pro	tocolli HTTP
	utilizzati per	la comunicazione	web tra client
	e server.		
Impatto:	Queste infor	mazioni possono ess	sere utilizzate
	durante la fa	ase di ricognizione	per compren-
	dere la struttura del server web e il tipo di		
	comunicazione HTTP in uso.		
Soluzione:	Non è necessaria una soluzione immediata,		
	ma si consiglia di limitare la divulgazione di		
	informazioni tramite header HTTP non nec-		
	essari.		
Metodo di detection:	Identificato tramite strumenti di scansione di		
	rete come No	essus o manualment	te con 'curl' o
	'wget' per a	nalizzare gli header	HTTP.

Table 25: HyperText Transfer Protocol (HTTP) Information

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Inconsistent Hostname and		=		
IP Address				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	La config	gurazione dell'ho	ostname e	
	dell'indirizzo	IP non corrispond	enti potrebbe	
	indicare un'e	errata configurazion	ne del DNS o	
	un'errata co	nfigurazione della r	ete.	
Impatto:	Potrebbe ca	ausare problemi d	li risoluzione	
	DNS e difficoltà di connettività tra dispos-			
	itivi o applicazioni, pur non rappresentando			
	un rischio di sicurezza diretto.			
Soluzione:	Verificare la	corretta configuraz	ione del DNS	
	e allineare l'l	hostname con l'indi	rizzo IP della	
	macchina.			
Metodo di detection:	Identificato	tramite strumenti	di rete come	
	'nslookup' o 'dig' per verificare la risoluzione			
	degli hostna	me e la corrisponde	enza con l'IP.	

Table 26: Inconsistent Hostname and IP Address

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
Nessus SYN Scanner		-	
I	NFORMAT	IVO	
Descrizione:	Il Nessus SYN Scanner rileva le porte aperte su un host remoto inviando pacchetti SYN TCP per determinare quali porte rispon- dono, senza stabilire una connessione com- pleta.		
Impatto:	Non c'è un impatto diretto sulla sicurezza, ma la scansione SYN può rivelare informazioni sulle porte aperte e sui servizi in esecuzione, che potrebbero essere sfruttati da attaccanti.		
Soluzione:	Non è richiesta alcuna azione diretta, ma è consigliabile monitorare attentamente i log del firewall per eventuali scansioni sospette e configurare regole per limitare gli accessi non autorizzati.		
Metodo di detection:		mite scansioni SYN Nessus per determi	

Table 27: Nessus SYN Scanner

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
OS Identification		-		
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Rilevamento	del sistema opera	ativo remoto	
	tramite fing	erprinting di paccl	hetti di rete.	
	Viene dedot	to il tipo di sister	ma operativo	
	basato sulle	risposte TCP/IP.		
Impatto:	Non è danno	oso di per sé, ma foi	rnisce agli at-	
	taccanti informazioni utili per selezionare ex-			
	ploit mirati basati sul sistema operativo iden-			
	tificato.			
Soluzione:	Offuscare le	risposte del sistem	a per evitare	
	il rilevamento dell'OS, utilizzando tecniche di			
	security through obscurity come IP obfusca-			
	tion o firewall configurati correttamente.			
Metodo di detection:	Rilevato tra	mite strumenti di f	ingerprinting	
	di rete come	Nessus o Nmap cl	ne analizzano	
	le risposte d	ei pacchetti TCP/I	Р.	

Table 28: OS Identification

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
OS Security Patch Assess-		-	
ment Not Available			
I	NFORMAT	IVO	
Descrizione:	Il sistema c	perativo non ha	fornito infor-
	mazioni rigu	ardanti lo stato del	le patch di si-
	curezza appl	icate, rendendo dif	ficile valutare
	se siano stat	i applicati aggiorna	amenti critici.
Impatto:	Non è diret	tamente dannoso,	ma l'assenza
	di informazio	oni sulle patch potr	ebbe indicare
	vulnerabilità	non risolte che u	ın attaccante
	potrebbe sfruttare.		
Soluzione:	Assicurarsi che il sistema operativo e i rela-		
	tivi pacchetti software siano aggiornati con		
	le patch di sicurezza più recenti. Verificare		
	manualmente l'aggiornamento delle patch se		
	necessario.		
Metodo di detection:	Identificato	tramite strumenti d	di vulnerabil-
	ity scanning	come Nessus, che	non ha rice-
	vuto risposte chiare riguardanti lo stato delle		
	patch di sicu	ırezza del sistema o	perativo.

Table 29: OS Security Patch Assessment Not Available

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
OpenSSH Detection		-			
INFORMATIVO					
Descrizione:	Il servizio	SSH identific	ato utilizza		
	OpenSSH,	uno dei software	più comuni		
	per conness	sioni sicure remot	e, indicando		
	che il sister	ma supporta la c	omunicazione		
	criptata.				
Impatto:	Non ci sono	rischi diretti associa	ati, ma le ver-		
	sioni obsolet	e o mal configurate	e di OpenSSH		
	potrebbero	potrebbero essere vulnerabili ad attacchi di			
	brute force o a sfruttamenti delle vulnera-				
	bilità del protocollo.				
Soluzione:	Assicurarsi	di aggiornare	OpenSSH		
	all'ultima ve	ersione disponibile	e configurarlo		
	correttamen	te per prevenire p	potenziali at-		
	tacchi. Imp	olementare autentic	cazione a due		
	fattori e limitare gli accessi non necessari.				
Metodo di detection:	Rilevato tra	mite Nessus o altri	strumenti di		
	scanning che	e analizzano i serv	izi attivi e le		
	loro versioni				

Table 30: OpenSSH Detection

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Patch Report		-		
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Il report for	nisce informazioni s	sulle patch di	
	sicurezza ap	plicate o non applica	ate al sistema	
	in esame, ril	levando eventuali a	ggiornamenti	
	mancanti o	vecchie patch.		
Impatto:	L'assenza di	patch aggiornate	potrebbe es-	
	porre il sist	ema a vulnerabilit	à conosciute	
	che sono già state risolte nelle versioni più			
	recenti.			
Soluzione:	Assicurarsi che tutte le patch di sicurezza			
	siano applicate tempestivamente, mante-			
	nendo il sistema aggiornato. Verificare peri-			
	odicamente la disponibilità di nuovi aggior-			
	namenti di sicurezza.			
Metodo di detection:	Rilevato tramite uno scanner di vulnerabilità			
	come Nessus che identifica le patch mancanti			
	o obsolete.			

Table 31: Patch Report

Vulnerabilita	CVE	Rischio		
SSH Algorithms and Lan-		-		
guages Supported				
I	NFORMAT:	IVO		
Descrizione:	Elenca gli	algoritmi di crit	tografia e i	
	linguaggi di	autenticazione su	ipportati dal	
	server SSH.	Questo include	algoritmi di	
	cifratura, ha	shing e chiavi usati	per stabilire	
	connessioni s	sicure.		
Impatto:	Queste informazioni aiutano a determinare			
	se il server SSH utilizza algoritmi deboli o			
	obsoleti, che potrebbero essere vulnerabili ad			
	attacchi di forza bruta o crittografici.			
Soluzione:	Aggiornare l	a configurazione SS	SH per utiliz-	
	zare solo alge	oritmi moderni e sic	curi, evitando	
	quelli consid	erati deboli o vulne	erabili.	
Metodo di detection:	Rilevato tra	amite scanner di	vulnerabilità	
	come Nessus	s o strumenti di c	onfigurazione	
	del server SS	SH.		

Table 32: SSH Algorithms and Languages Supported

Vulnerabilità	CVE	Rischio				
SSH Password Authentica-		-				
tion Accepted						
I	INFORMATIVO					
Descrizione:	Il server	SSH accetta l'a	utenticazione			
	tramite pas	sword, che può	essere meno			
	sicura risp	etto ad altri m	netodi come			
	l'autenticazi	one tramite chiave	pubblica.			
Impatto:	L'autenticaz	ione tramite p	password è			
	suscettibile	ad attacchi di	brute force,			
	aumentando il rischio di compromissione del					
	server se le password non sono sufficiente-					
	mente forti.					
Soluzione:	Si consiglia	di disabilitare l'a	utenticazione			
	tramite password nel file di configurazione					
	SSH e abilitare l'autenticazione tramite chi-					
	ave pubblica per migliorare la sicurezza.					
Metodo di detection:	Rilevato trai	mite la configurazio	one del server			
	SSH o tramite uno scanner di vulnerabilità					
	come Nessus	<b>5.</b>				

Table 33: SSH Password Authentication Accepted

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
SSH Protocol Versions Sup-		-		
ported				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Il server SS	H supporta diverse	e versioni del	
	protocollo S	SH. Alcune version	i più vecchie	
	del protocoll	o SSH potrebbero e	essere vulner-	
	abili a divers	si tipi di attacchi.		
Impatto:	Se il server	supporta versioni	obsolete del	
	protocollo, p	ootrebbe essere più	ù suscettibile	
	ad attacchi di tipo man-in-the-middle o at-			
	tacchi di downgrade.			
Soluzione:	Aggiornare il server SSH per supportare solo			
	le versioni più recenti e sicure del protocollo			
	SSH, come SSHv2. Configurare il server per			
	rifiutare automaticamente le connessioni che			
	utilizzano versioni precedenti.			
Metodo di detection:	Rilevato tramite scanner di vulnerabilità			
	come Nessus o un'analisi manuale della con-			
	figurazione d	lel server SSH.		
	ad attacchi di dov Aggiornare i le versioni pi SSH, come S rifiutare auto utilizzano ve Rilevato tra come Nessus	di tipo man-in-the- vngrade. I server SSH per su iù recenti e sicure o SSHv2. Configurare omaticamente le co ersioni precedenti. unite scanner di so un'analisi manua	pportare soldel protocolle il server per nnessioni che vulnerabilità	

Table 34: SSH Protocol Versions Supported

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
SSH SHA-1 HMAC Algo-		-		
rithms Enabled				
I	NFORMAT	IVO		
Descrizione:	Il server SSF	I consente l'utilizzo	o di algoritmi	
	HMAC basa	ti su SHA-1. Quest	o algoritmo è	
	considerato	debole e vulnerabil	le a collisioni	
	crittografich	e.		
Impatto:	L'uso di SH	A-1 potrebbe facili	tare attacchi	
	crittografici, compromettendo la sicurezza			
	delle sessioni SSH.			
Soluzione:	Configurare il server SSH per disabilitare gli			
	algoritmi HMAC basati su SHA-1 e utilizzare			
	algoritmi più sicuri come SHA-256 o SHA-			
	512.			
Metodo di detection:	Rilevato tramite strumenti di scansione delle			
	vulnerabilità come Nessus o OpenVAS, o			
	tramite revisione manuale della configu-			
	razione SSH	•		

Table 35: SSH SHA-1 HMAC Algorithms Enabled

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
SSH Server Type and Ver-		-			
sion Information					
I	NFORMAT:	IVO			
Descrizione:	Il server SS	H fornisce informaz	zioni sul tipo		
	e sulla vers	sione, esponendo	dettagli che		
	potrebbero e	essere utilizzati per	condurre at-		
	tacchi mirat	i sfruttando vulner	abilità speci-		
	fiche della ve	ersione.			
Impatto:	Gli attaccar	nti possono sfrutt	are le infor-		
	mazioni sulla versione del server SSH per				
	identificare vulnerabilità specifiche e con-				
	durre attacchi mirati.				
Soluzione:	Configurare	il server SSH per i	nascondere le		
	informazioni sulla versione o utilizzare ban-				
	ner personalizzati.				
Metodo di detection:	Rilevato tramite strumenti di scansione delle				
	vulnerabilità	o una semplice an	alisi manuale		
	della rispost	a del server SSH.			

Table 36: SSH Server Type and Version Information

Vulnerabilità	CVE	Rischio			
TCP/IP Timestamps Sup-		-			
ported					
INFORMATIVO					
Descrizione:	Il sistema supporta i timestamp TCP/IP, che				
	possono essere utilizzati dagli attaccanti per				
	raccogliere informazioni sul tempo di attività				
	del sistema e per facilitare attacchi di tipo				
	TCP sequence prediction.				
Impatto:	Anche se non rappresenta un rischio diretto,				
	queste informazioni possono essere sfruttate				
	per condurre attacchi mirati, come la previ-				
	sione della sequenza TCP.				
Soluzione:	Disabilitare il supporto per i timestamp				
	TCP/IP a livello di configurazione del ker-				
	nel o delle impostazioni del firewall.				
Metodo di detection:	Rilevato tramite strumenti di scansione delle				
	vulnerabilità come Nessus o analisi manuale				
	del traffico di rete.				
	L				

Table 37: TCP/IP Timestamps Supported

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Target Credential Status by		-		
Authentication Protocol -				
No Credentials Provided				
INFORMATIVO				
Descrizione:	Nessuna credenziale è stata fornita durante			
	l'autenticazione al protocollo di destinazione,			
	il che può indicare l'uso di metodi non aut-			
	enticati per l'accesso al sistema.			
Impatto:	Anche se non immediatamente pericoloso,			
	questo comportamento potrebbe evidenziare			
	una mancanza di sicurezza nelle politiche di			
	accesso e potrebbe essere sfruttato da attac-			
	canti non autenticati.			
Soluzione:	Verificare la configurazione del protocollo di			
	autenticazione e garantire che vengano uti-			
	lizzate credenziali sicure per l'accesso a tutti			
	i servizi di destinazione.			
Metodo di detection:	Identificato tramite scanner di vulnerabilità			
	come Nessus che rilevano protocolli senza			
	credenziali associate.			

Table 38: Target Credential Status by Authentication Protocol - No Credentials Provided

Vulnerabilità	CVE	Rischio		
Traceroute Information		-		
INFORMATIVO				
Descrizione:	L'output del comando traceroute fornisce			
	dettagli sui router intermediari attraversati			
	dai pacchetti verso il server di destinazione,			
	mostrando informazioni dettagliate sui nodi			
	di rete.			
Impatto:	Non direttamente pericoloso, ma un attac-			
	cante può usare queste informazioni per map-			
	pare la rete e identificare punti di potenziale			
	attacco o debolezze nei dispositivi di rete in-			
	termedi.			
Soluzione:	Bloccare i co	mandi traceroute ir	n uscita o lim-	
	itare l'uso del protocollo ICMP per evitare			
	che informazioni sensibili sui nodi di rete			
	siano facilmente ottenibili.			
Metodo di detection:	Identificato	tramite strumenti	di rete come	
	traceroute, c	he tracciano il pero	corso dei pac-	
	chetti verso una destinazione specifica.			

Table 39: Traceroute Information

Vulnerabilità	CVE	Rischio	
vsftpd Detection		_	
INFORMATIVO			
Descrizione:	Il server FTP rilevato utilizza vsftpd, un		
	server FTP veloce e sicuro utilizzato comune-		
	mente in ambienti Linux.		
Impatto:	L'informazione sulla versione del server può		
	essere usata	da un attaccante	per identifi-
	care vulnerabilità note associate alla versione		
	specifica di vsftpd.		
Soluzione:	Assicurarsi	che la versione di v	sftpd utiliz-
	zata sia agg	iornata e che non	ci siano vul-
	nerabilità conosciute. Implementare misure		
	di sicurezza,	come disabilitare l'a	accesso anon-
	imo e abilitare l'uso di FTPS.		
Metodo di detection:	La vulnerabilità è stata rilevata attraverso		
	uno scanner	di vulnerabilità co	me Nessus o
	altri strume	nti di scansione della	a rete.

Table 40: vsftpd Detection

## 6 Appendix

Una dimostrazione di come è stata sfruttata le vulnerabilita è documentata nel documento PenetrationTesting Metodologie, disponible anche al link:

https://github.com/AlfCan-dev/CengBox2-Penetration\_resting

Figure 3: Lettura del file root.txt

#### 7 References

• CVE-2023-48795: https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2023-48795