

# Università degli Studi di Salerno

# Dipartimento di Informatica

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

# CORSO DI PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING

# De-ICE S1.140: Penetration Testing Report

Studente

Lorenzo Criscuolo Prof. Arcangelo Castiglione

Matricola: 0522501268 Università degli studi di Salerno

# Indice

Indice		i	
1	Pen	etration Testing Report	1
	1.1	Executive Summary	1
	1.2	Engagement Highlights	1
	1.3	Vulnerability Report	2
	1.4	Remediation Report	3
	1.5	Findings Summary	3
	16	Detailed Summary	3

# CAPITOLO 1

#### Penetration Testing Report

#### 1.1 Executive Summary

Al fine di realizzare il progetto del corso *Penetration Testing and Ethical Hacking* sono state svolte delle attività di Penetration Testing su una macchina virtuale vulnerabile chiamata **De-ICE S1.140**. Il fine ultimo di tutte le attività svolte è stato semplicemente didattico, con lo scopo di acquisire al meglio tutte le conoscenze fornite durante lo svolgimento del corso. Per l'esecuzione di tutte le attività è stata adottata una strategia di analisi *Black-Box*, quindi senza avere nessuna conoscenza pregressa sull'asset, e sono state realizzate all'interno di un'ambiente simulato con una connessione diretta con l'asset.

Durante le varie attività svolte sono state riscontrate diverse vulnerabilità che possono portare un malintenzionato ad ottenere documenti o file a cui non dovrebbe avere accesso e, nel caso peggiore, alla compromissione totale del sistema.

Lasciare il sistema in questo stato è un rischio **critico** e, per questa ragione, bisognerebbe correre subito ai ripari aggiornando il sistema, gli applicativi e nascondendo alcune informazioni *critiche*.

# 1.2 Engagement Highlights

Essendo un progetto universitario nell'ambito del corso *Penetration Testing and Ethical hacking* ed essendo che l'ambiente su cui è effettuato l'intero processo è *virtualizzato*, non ci

sono **NDA** da rispettare e non ci sono vincoli sulle tecniche che è possibile utilizzare o sulle parti dell'asset da analizzare.

#### 1.3 Vulnerability Report

Durante il processo sono state trovate varie vulnerabilità, aclune di queste con gravità critica e alta. Le principali sono le seguenti:

- Information Leakage (gravità critica): alcune informazioni importanti sono salvate in maniera non protetta fornendo ad un attaccante la possibilità di compromettere le password degli utenti e dell'amministratore;
- Sistema Operativo Deprecato (gravità critica): Il sistema operativo dell'asset non è
  più supportato e non riceverà più aggiornamenti di sicurezza. Pertanto, potrebbero
  presentarsi vulnerabilità che permettono ad attaccanti di ottenere pieno controllo della
  macchina;
- Versione deprecata di ProFTPD (gravità critica): la versione attuale di ProFTPD consente ad un malintenzionato di leggere e scrivere qualunque file presente nel sistema senza doversi autenticare, quindi potrebbe scrivere un codice malevolo e eseguirlo da remoto;
- Versione deprecata di OpenSSL (gravità critica): La versione di OpenSSL installata
  utilizza protocolli crittografici datati e vulnerabili, permettendo ad un attaccante di
  violare il traffico web verso il sistema. Inoltre, implementa una versione di SSL che
  è affetta dalla nota vulnerabilità HeartBleed, con la quale un attaccante potrebbe
  compromettere sessioni web e ottenere chiavi e password salvate nel server;
- Versione vulnerabile di phpMyAdmin (gravità critica): La versione di phpMyAdmin
  è vulnerabile ad un attacco che permette ad un malintenzionato di ottenere dati dal
  database senza dover autenticarsi;
- Utilizzo di password deboli (gravità alta): Per l'accesso al sistema, sono state utilizzate password deboli che possono essere facilmente indovinate o forzate da un attaccante;
- Utilizzo di protocolli crittografici deboli (gravità medio-alta): Le versioni di SSL e TLS
  utilizzate e supportate dal sistema sono deboli e non dovrebbero essere più supportate,
  visto che possono portare alla compromissione del traffico web;

- Server web Apache malconfigurato (gravità media): Il server web invia informazioni sensibili che potrebbero aiutare un attaccante contro il server web stesso e, inoltre, non utilizza un meccanismo di sicurezza che impedisce ad un attaccante di fare operazioni all'insaputa del client e reindirizzarlo verso pagine web maelvole;
- Utilizzo di una versione deprecata di jQuery (gravità media): Viene utilizzata una versione della libreria jQuery che è vulnerabile ad un attacco che permette ad un attaccante di rubare informazioni sensibili ai client che visitano una pagina con integrata quella libreria;
- Rilascio di timestamp sui pacchetti *TCP* (gravità bassa): Sui pacchetti che vengono inviati per instaurare connessioni viene aggiunto anche un *timestamp*, il quale può essere utilizzato per stabilire il tempo di operatività del sistema;
- Supportati protocolli deboli per *SSH* (gravità bassa): per le connessioni *SSH* è abilitato il supporto a protocolli di scambio di chiavi e di autenticazione che sono deboli e sfacilmente attaccabili;
- Invio dell'IP privato all'interno di richieste HTTP (gravità bassa): Quando viene effettuata una richiesta al server web, questo risponde aggiungendo anche l'indirizzo IP privato del sistema, fornendo ad un attaccante informazioni utili per quanto riguarda l'architettura di rete e lo spazio di indirizzamento dell'asset.

## 1.4 Remediation Report

### 1.5 Findings Summary

### 1.6 Detailed Summary