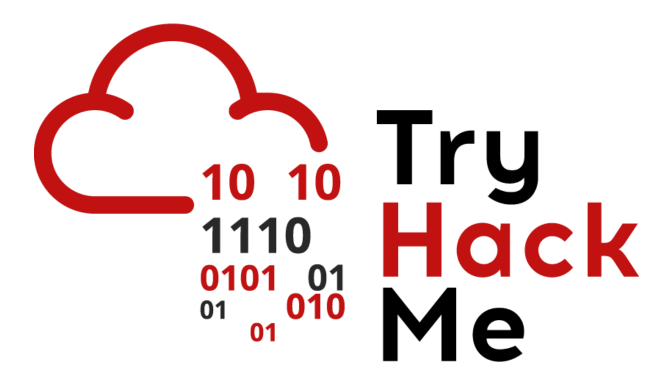
Kendini geliştirmek için kullanabileceğin online platformlar:

- Tryhackme → daha çok eğitim içerikli sıfırdan başlayanlara uygun.
- Hackthebox → Bilgi birikimi ister sıfırdan başlayanlara uygun değildir.
- Wargames



# **BUG BOUNTY**

Zafiyet bularak para kazanmaktır. Bazı kuruluşlar onların açıklarını bulup raporlamanız karşısında belirli miktarda ödüller verir.

- HackerOne → En ideal ve kalabalık olandır.

https://www.hackerone.com/

- Synack
- Zerodium → Açıkları yetkili kişiye değil de kendisine raporlanmasını ister.

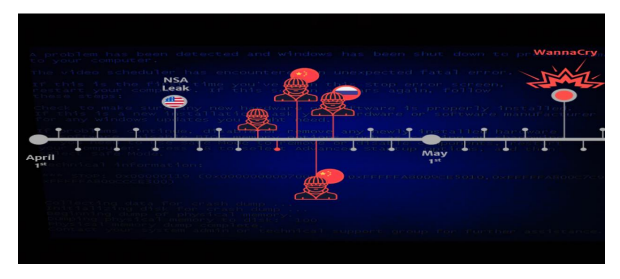
# Stuxnet-2010

Amerika'nın çok gizli bir şekilde yıllar boyunca ortaya çıkmayan bir solucan oluşturmasıdır.



# EternalBlue2017

NSA verilerinin çalınıp sızdırılması olayıdır. Bu olaydan sonra fidye yazılımlar ortaya çıkmış ve artış göstermiştir.



# WannaCry

NSA verilerinin sızdırılmasından sonra ortaya çıkan fidye yazılım türüdür.

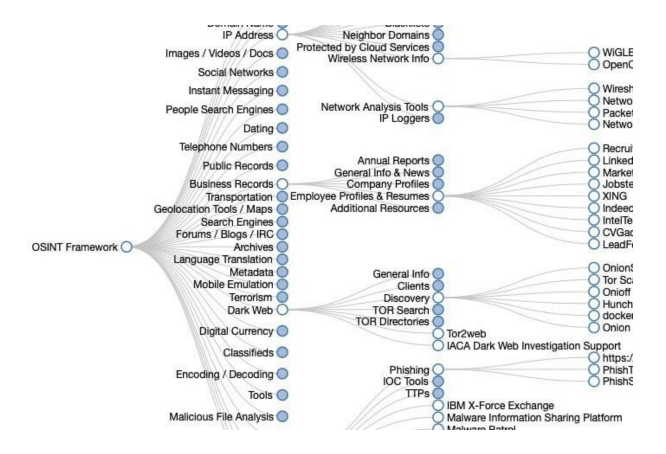


# **OSINT Framework**

Açık kaynaklı araştırma sitesidir.

Birçok insanı veya şirketi, kurum, kuruluşu bu şekilde araştırıp pasif bilgi toplama yapabilirsiniz.

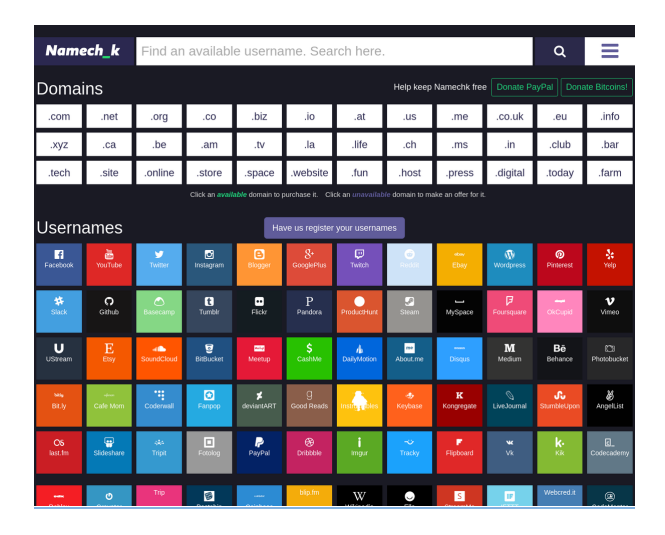
https://osintframework.com/



#### **NAMECHK**

# Kullanıcı adı taraması yapar.

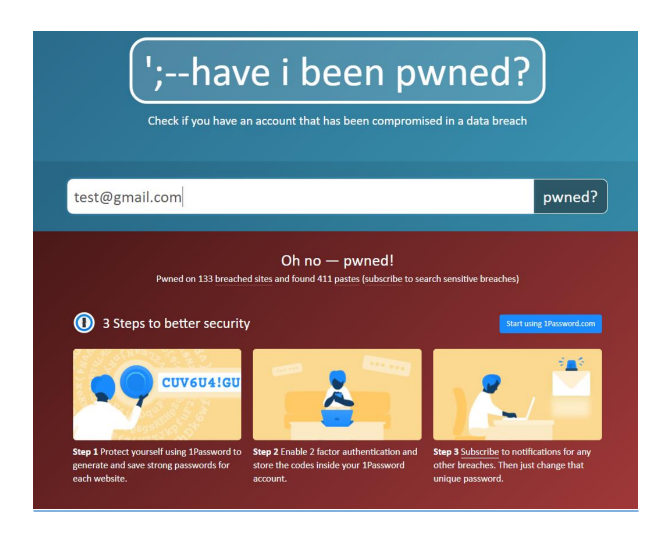
https://namechk.com/



# Have I Been Pwned

Herhangi bir yerde mailiniz sızmış mı onun kontrolünü yapabilirsiniz.

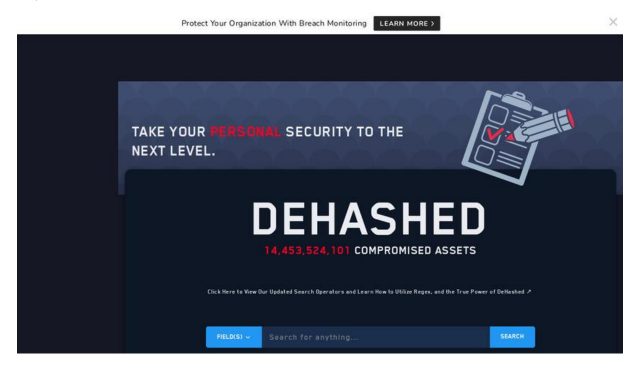
https://haveibeenpwned.com/



#### Dehashed

Have I Been Pwned ile içerik olarak aynı ancak sızan şifre vs. varsa açık bir şekilde gösterir.

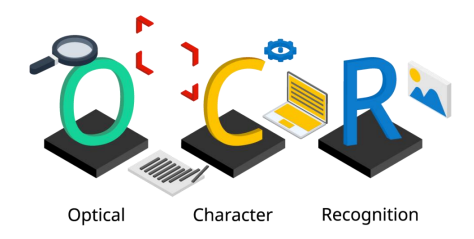
https://www.dehashed.com/



# Umi OCR

Google captcha gibi robot olmadığınız doğrulamanız gereken sistemleri otomatik olarak atlatmaya yarar.

https://github.com/topics/ocr



#### PhantomBuster

bir şirkette çalışan tüm kullanıcıların listesini verir. (3. Kişileri göstermeyebiliyor bunun için linkedln'de fake bir hesaptan oluşturabildiğin kadar fazla bağlantı oluşturup bunu kullanabilirsin.) (İK profili oluşturup insanlar iş teklifinde mi bulunacak diye düşünüp bağlantını arttırabilirsin.) (Yüksek bağlantılı kişileri ekle max10k bağlantın oluyor onların da 10k bağlantısı olsa....)

https://phantombuster.com/



#### **WORDLIST**

En çok kullanılan popüler şifrelerin tek bir text dosyasında buluşmasıdır. Github'da birçok örnek bulabiliriz.

https://github.com/danielmiessler/SecLists

```
1010100100101001001001111111010101
            10101001001010FACEBOOK10
010001ADDRESS00101010071LOGIN000010 71010
            0100100110011011111001001010
            710101010010101010101010010
               IBER101010101001
             1000
```

#### **HASHCAT**

Kali Linux'da birçok hash kırma aracı vardır.

Bunlardan en popüleri ve en çok tercih edilenidir.

Hashcat -m 0 sifrelenmisdosya.txt wordlist.txt

-m parametresi ile hangi hash türü olduğunu seçiyoruz.

Örneğin 0 md5 türünde olduğunu belirtir.

Hangi hash türünün hangi koda sahip olduğunu öğrenmek için:

Hashcat -help

Parametresini kullanabiliriz.

Sifrelenmisdosya.txt → içinde hashli textlerimizin olduğu dosyadır.

Wordlist.txt → En çok kullanılan şifrelerin olduğu bir wordlist indirebilir ya da kendi wordlistimizi CUPP gibi bir araçla oluşturabiliriz.



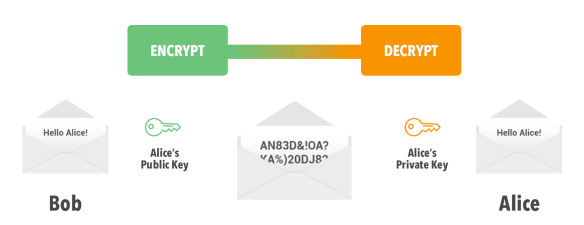
# Decrypt&Encrypt

Hash şifrelemek veya şifresini kırmak için kullanabileceğiniz siteler

https://hashes.com/en/decrypt/hash

https://gchq.github.io/CyberChef/

# **Encrypt & decrypt**



#### **CUPP**

Kali Linux'da karşı tarafa ait özel wordlist oluşturmaya yarayan python ile yazılmış bir toldur. Kali Linux'da hazır olarak gelmeyebilir.

İndirmek için konsola:

git clone https://github.com/Mebus/cupp.git

daha sonra bir klasör inecektir.

cd cupp → Bu komut ile dosyanın içerisine girebiliriz.

python3 cupp.py −i → Komutunu çalıştırınca bize artık karşı tarafa ait bilgiler soracaktır.

Bilgileri doldurduktan sonra kendisi verdiğiniz bilgilere göre bir wordlist txt dosyası oluşturur.