Maigret Nedir ve Nasıl Kullanılır?

# 🔍 Maigret Nedir?

Maigret, hedef kişinin çevrimiçi kimliklerini bulmak için kullanılan bir OSINT (Open-Source Intelligence) aracıdır. Bir kullanıcı adını girdiğinizde, bu kullanıcı adının internetteki (sosyal medya, forumlar, web siteleri) varlıklarını araştırır. maigret aracı Python ile yazılmıştır ve terminal üzerinden çalıştırılır.

# 🔧 Maigret Kurulumu

1. Python ile kurulum (tavsiye edilen):

pip install maigret



2. GitHub üzerinden kurulum:

git clone https://github.com/soxoj/maigret  
cd maigret  
pip install -r requirements.txt

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# 🧪 Kullanım Örneği

Temel kullanım:

maigret <kullanıcı\_adı>

grafik, ekran görüntüsü, yazı tipi, grafik tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

Örnek:

maigret johndoe

ekran görüntüsü, yazı tipi, grafik, tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

Bu komut, johndoe kullanıcı adını taşıyan hesapları yüzlerce sitede tarayarak var olup olmadığını araştırır.

# 📥 Terminal Çıktı Örneği

metin, ekran görüntüsü, yazılım, işletim sistemi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# ⚙️ Yaygın Kullanım Parametreleri

|  |  |
| --- | --- |
| Parametre | Açıklama |
| -a | Tüm sitelerde arama yapar |
| -l | Hangi sitelerin taranacağını listeler |
| --json | JSON formatında çıktı verir |
| --pdf | PDF raporu oluşturur |
| --country | Belirli bir ülkeye özgü sitelerde arama yapar |

Örnek:

maigret johndoe --pdf --json -a

# 📌 Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Maigret yasalara uygun OSINT amaçlı kullanılmalıdır.

- Çok fazla sorgu atmak bazı siteler tarafından IP'nizin geçici olarak engellenmesine neden olabilir.

- Sonuçlar her zaman %100 doğru olmayabilir; analiz gerektirebilir.