Lampyre OSINT Aracı - Kurulum ve Kullanım Rehberi

# Lampyre Nedir?

Lampyre, açık kaynak istihbaratı (OSINT) ve veri analizi için kullanılan güçlü bir araçtır. Sosyal medya, domain, IP, e-mail, kişi bilgisi, telefon numarası, dosyalar ve daha fazlasını analiz ederek grafiksel olarak sunar. Hem GUI (grafiksel arayüz) hem de script tabanlı kullanımı destekler.

Kullanım Alanları:

- Siber güvenlik

- Kriminal analiz

- Tehdit istihbaratı (Threat Intelligence)

- Sosyal mühendislik araştırmaları

- KYC/AML işlemleri

# Lampyre Nasıl Kurulur?

✅ Desteklenen Platformlar:

- Windows 10/11 (tercih edilen)

- Ubuntu (beta desteği)

- Wine (Linux için workaround)

🟦 Windows Kurulumu:

1. https://lampyre.io/download adresine git.

2. `lampyre\_setup.exe` dosyasını indir.

3. Kurulumu başlat.

4. İlk açılışta lisans tipi seç:

- Free (sınırlı sorgu)

- Trial (15 gün tam erişim)

- Commercial (lisanslı)

🟥 Linux Kurulumu (Wine ile):

sudo apt update && sudo apt install wine

wget https://lampyre.io/download/lampyre\_setup.exe

wine lampyre\_setup.exe

ekran görüntüsü, metin, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# Lampyre Nasıl Başlatılır?

- Kurulumdan sonra masaüstünden veya Başlat menüsünden Lampyre’yi aç.

- İlk kullanımda kullanıcı hesabı oluşturman istenir.

- Uygulama açıldığında “Investigation Graph” ekranı karşına çıkar.

# Temel Özellikler ve Kullanımı

🔎 Arama Türleri:

- Email adresinden kişi bulma

- IP adresi analiz

- Domain bilgisi çıkarımı

- Sosyal medya bağlantılarını bulma

- Telefon numarası lokasyon ve operatör analizi

📌 Kullanım Örneği:

1. “New Graph” tıkla.

2. Sağ tık → `Add Entity` → örn. `Email Address`.

3. Sağ tıkla → `Run Transformation` → ilgili OSINT analizini seç.

# Lisans ve Limitler

| Lisans Türü | Sorgu Limiti | Erişim |

|-------------|--------------|--------|

| Free | Günde 1,000 | Temel OSINT |

| Trial | Tam erişim | 15 gün boyunca |

| Commercial | Sınırsız | Full özellik |

# Notlar ve Uyarılar

- Tüm analizler açık kaynaklardan yapılır, ancak etik kullanıma dikkat edilmelidir.

- Türkiye’de KVKK ve 5651 sayılı yasaya uygun hareket edilmelidir.

- Gizli/özel bilgilere erişim yoktur, ancak açık kaynak veriler hassas olabilir.