

OWASP - Amass

AMASS adalah alat open-source yang sangat kuat untuk **enumerasi subdomain**, **pengintaian jaringan**, dan **pemetaan aset internet**. Alat ini sering digunakan oleh pentester dan profesional keamanan siber untuk:

- **Mencari Subdomain** dari suatu domain utama.
- **Melakukan Pengintaian Pasif** tanpa mengirimkan permintaan langsung ke target.
- **Menggunakan Sumber Data Publik** seperti DNS, API publik, sertifikat SSL, dan lainnya.
- **Melakukan Brute Force Subdomain** untuk menemukan subdomain yang tidak terindeks.
- **Pemetaan Jaringan** dengan mencari hubungan antara domain dan subdomain.
- **Pengintaian Organisasi** untuk mencari domain yang terkait dengan nama organisasi.

1. Instalasi Amass di Ubuntu

Jika belum terpasang, instal dengan perintah berikut :

```
sudo snap install amass -y
```

2. Memeriksa Versi Amass

Pastikan instalasi berhasil dengan memeriksa versi :

```
amass -version
```

3. Contoh Penggunaan Amass untuk `ilusidigital.com`

a. Enumerasi Subdomain Dasar

Enumerasi dasar untuk mencari subdomain publik :

```
amass enum -d ilusidigital.com
```

b. Menggunakan Mode Aktif untuk Pemindaian Langsung

Mode aktif melakukan pemindaian langsung ke DNS server target :

```
amass enum -active -d ilusidigital.com
```

c. Menampilkan Sumber Data yang Digunakan

Untuk melihat dari mana data subdomain diambil :

```
amass enum -src -d ilusidigital.com
```

d. Menyimpan Hasil ke File

Untuk menyimpan hasil ke dalam file teks :

```
amass enum -d ilusidigital.com -o /home/ilusi/hasil_ilusi.txt
```

4. Menggunakan **Amass Intel** untuk Investigasi Lebih Dalam

Amass Intel digunakan untuk menemukan domain terkait dengan organisasi :

```
amass intel -org "Ilusi Digital"
```

Menggunakan WHOIS untuk Investigasi Organisasi:

```
amass intel -org "Ilusi Digital" -whois
```

5. Menggunakan Brute Force untuk Pencarian Lebih Mendalam

Untuk mencoba menemukan subdomain dengan brute force :

```
amass enum -brute -d ilusidigital.com
```

Catatan: Gunakan wordlist untuk hasil yang lebih baik :

```
amass enum -brute -w /path/to/wordlist.txt -d ilusidigital.com
```

6. Mode Verbose untuk Debugging dan Logging

Gunakan verbose untuk melihat proses secara rinci :

```
amass enum -v -d ilusidigital.com
```

Atau simpan log untuk dianalisis :

```
amass enum -d ilusidigital.com -v -log amass_ilusi.log cat amass_ilusi.log
```

7. Pencarian Sertifikat SSL untuk Subdomain

Amass dapat mencari subdomain yang terdaftar di sertifikat SSL :

```
amass enum -passive -d ilusidigital.com
```

8. Contoh Kombinasi untuk Hasil Maksimal

Menggabungkan beberapa teknik untuk hasil yang lebih komprehensif :

```
amass enum -active -brute -src -d ilusidigital.com -o hasil_lengkap.txt
```

9. Menggunakan API Key untuk Sumber Data Tambahan

Amass dapat menggunakan API key untuk memperluas cakupan sumber data. Beberapa sumber yang didukung :

- VirusTotal
- SecurityTrails
- Shodan
- Censys
- Dan Lainnya

Cara Konfigurasi:

1. Daftar dan dapatkan API key dari situs terkait.
2. Buat atau edit file konfigurasi :

```
nano ~/.config/amass/config.ini
```

3. Tambahkan API key seperti ini :

```
[virustotal] apikey = "API_KEY_ANDA" [securitytrails] apikey = "API_KEY_ANDA"
```

4. Gunakan Amass dengan konfigurasi API :

```
amass enum -config ~/.config/amass/config.ini -d ilusidigital.com
```

10. Tips dan Praktik Terbaik

- Gunakan VPN saat melakukan pengintaian untuk menjaga privasi.
 - Selalu pastikan Anda memiliki izin sebelum melakukan pengintaian terhadap domain yang bukan milik Anda.
-

Revision #3

Created 18 February 2025 09:52:42 by Kevin

Updated 19 February 2025 03:06:05 by Kevin