**Arjun**, web uygulamalarında bulunan endpoint’lerin (form, API vs.) **gizli HTTP GET ve POST parametrelerini** otomatik olarak tespit eden açık kaynaklı bir araçtır. Özellikle büyük veya karmaşık web uygulamalarında, parametre keşfi sayesinde güvenlik açığı taramalarının kapsamını genişletmek için kullanılır.

Python ile yazılmıştır ve Burp Suite gibi araçlara kıyasla hızlı ve hafif çalışır.

**Bu Aracın Özellikleri Nelerdir?**

* **GET ve POST parametrelerini keşfeder**
* **JSON, XML, HTML gövdesi içindeki parametreleri bulabilir**
* **Hızlı ve hafiftir** (çok iş parçacıklı)
* **API endpoint’leriyle çalışmaya uygundur**
* **Wordlist desteğiyle özelleştirilebilir**
* **Zafiyet taraması için başlangıç noktası sağlar**

**Arjun Aracını Kali Linux Üzerinde Kullanma Adımları**

**Adım 1: Arjun’un Kurulu Olduğunu Kontrol Et / Kurulum**

“which arjun” ile kontrol edebilirsiniz

**Eğer kurulu değil ise :**

“git clone https://github.com/s0md3v/Arjun.git”

“cd Arjun”

“pip3 install -r requirements.txt”

**Adım 2: Temel GET Parametresi Taraması**

Hedef URL : <https://example.com/search>

“python3 arjun.py -u <https://example.com/search>”

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 3: POST Yöntemiyle Parametre Tespiti**

Özellikle API veya form endpoint’lerinde POST metodu kullanılır.

“python3 arjun.py -u https://example.com/api/user -m POST”

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

Ardından:

“cat found\_params.txt”

“token”

**Adım 4: Tarama Sonucunu Dosyaya Kaydetme**

“python3 arjun.py -u https://example.com/login -o found\_params.txt”

Ardından :

“cat found\_params.txt”

“token”

**Adım 5: Belirli Wordlist Kullanımı (özelleştirilmiş tarama)**

“python3 arjun.py -u https://example.com/upload --get -w custom\_wordlist.txt”

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu