**Cariddi**, URL’ler üzerinde güvenlik taramaları yapmak için kullanılan hızlı ve çok yönlü bir araçtır. Hedef URL veya domain listesi üzerinde **açık dizin taraması**, **parametre analizi**, **JavaScript dosyası inceleme**, **endpoint keşfi** ve **zafiyet taramaları** gibi işlemler yapabilir.

**Bu Aracın Özellikleri**

* Tek URL veya URL listesi üzerinde tarama yapabilme
* **HTTP header, parametre, endpoint** analizi
* JavaScript dosyalarında gizli anahtar ve API tespiti
* Dizin ve dosya keşfi
* Çoklu thread desteği ile hızlı tarama
* CSV, JSON, TXT gibi çıktı formatları

**Kali Linux Üzerinde Cariddi Kurulumu ve Kullanımı**

**Adım 1: Aracı Klonla**

“git clone https://github.com/edoardottt/cariddi.git

cd cariddi”

**Adım 2: Go ile Derleme**

Cariddi Go dilinde yazıldığı için Go yüklü olmalı.

“sudo apt update

sudo apt install golang-go -y

go build”

**Adım 3: Tek URL Tarama**

“./cariddi -u https://example.com -o result.txt”

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 4: URL Listesi ile Toplu Tarama**

urls.txt dosyası:

“https://example.com”

“<https://testsite.com>”

Komut :

“./cariddi -l urls.txt -o bulk\_results.txt”

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 5: JavaScript Analizi ile API Key Tespiti**

“./cariddi -u https://example.com --js -o js\_results.txt”

