**AWSBucketDump**, Amazon S3 üzerinde halka açık (veya zayıf şekilde yapılandırılmış) bucket’ları bulmak ve içeriğini indirmek amacıyla kullanılan bir **S3 brute force ve keşif aracıdır**. Python ile yazılmıştır ve büyük kelime listeleriyle birlikte çalışır.

**Bu Aracın Özellikleri Nelerdir?**

* Belirli anahtar kelimelerle **S3 bucket adı tahmini** yapar
* **Public S3 bucket’lara erişmeye çalışır**
* Bulunan bucket içeriklerini **otomatik olarak indirir**
* Hızlı, çoklu thread destekli
* Sızma testleri ve kırmızı takım (Red Team) operasyonlarında yaygın

**AWSBucketDump Aracını Kali Linux’ta Kurma ve Kullanma Adımları**

**Adım 1: Aracı GitHub’dan Klonla**

“git clone https://github.com/jordanpotti/AWSBucketDump.git

cd AWSBucketDump”

**Adım 2: Gereksinimleri Kur**

“pip3 install -r requirements.txt”

**Adım 3: Kelime Listesi Hazırla**

Örneğin bucket-names.txt adında:

“teslabucket

mycompany-data

backup-2022”

**Adım 4: Temel Bucket Taraması Gerçekleştir**

“python3 AWSBucketDump.py -D bucket-names.txt -m”

-D: domain listesi (bucket adı)

-m: sadece erişilebilir olanları listele, indirme yapmaz

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 5: Tüm İçeriği İndir (Download Mode)**

“python3 AWSBucketDump.py -D bucket-names.txt -d ./downloads”

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

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 6: Thread Sayısı Belirt (Opsiyonel)**

“python3 AWSBucketDump.py -D bucket-names.txt -d ./downloads -t 10”

**Adım 7: Hedef Domain (Opsiyonel)**

“python3 AWSBucketDump.py -d ./results -L tesla.com”

-L: domain bazlı kombinasyon üretir