**Naabu**, hızlı ve sade bir **aktif port tarayıcısıdır**. Proje, *ProjectDiscovery* tarafından geliştirilmiştir ve Go dilinde yazılmıştır. Özellikle geniş IP listelerinde **hızlı TCP port taraması yapmak** için kullanılır. Saldırı öncesi keşif (recon) aşamasında Nmap’e alternatif olarak yaygın şekilde tercih edilir.

**Bu Aracın Özellikleri Nelerdir?**

* **Hızlı TCP port taraması**
* **CIDR, domain veya IP listesi desteği**
* **Belirli portları hedef alma**
* **Canlı host tespiti (ping)**
* **JSON, normal ve temiz çıktı formatları**
* **Nmap ile entegre çalışabilir**
* **Firewall evasion (spoofed scan, rate limit)**

**Bu Aracı Kali Linux’ta Kurma ve Kullanma Adımları**

**Adım 1: Naabu’yu Kali Üzerine Kur**

Naabu, Go ile derlenmiş bir CLI uygulamadır. Kali Linux’ta en kolay kurulum yolu ProjectDiscovery’nin script’idir.

“sudo apt install git golang -y

go install -v [github.com/projectdiscovery/naabu/v2/cmd/naabu@latest](mailto:github.com/projectdiscovery/naabu/v2/cmd/naabu@latest)”

kurumdan sonra binary şu dizine yerleşir :

~/go/bin/naabu

**Adım 2: Naabu’yu Çalıştırılabilir Hale Getir**

“sudo cp ~/go/bin/naabu /usr/local/bin/”

**Adım 3: Temel Port Taraması (Varsayılan portlar)**

“naabu -host 192.168.1.1”

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 4: Tüm 65535 Portu Tara**

“naabu -host 192.168.1.1 -p –“

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

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Adım 5: IP Listesiyle Toplu Tarama**

targets.txt adında bir dosya olsun ve içerisinde ip adreslerinin yazsın

“naabu -list targets.txt”

**Adım 6: Tarama Sonucunu Dosyaya Kaydet**

“naabu -host 192.168.1.1 -o result.txt”

“cat result.txt”

**Adım 7: Nmap ile Entegrasyon (Port açığı varsa detaylı tarama)**

“naabu -host 192.168.1.1 -nmap”

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu