Medusa Aracı Nedir ve Nasıl Kullanılır?

# 🔐 Medusa Nedir?

Medusa, açık kaynaklı, hızlı ve paralel bir brute-force (kaba kuvvet) saldırı aracıdır. Ağ hizmetlerine (SSH, FTP, HTTP, Telnet vb.) karşı kullanıcı adı/şifre denemeleri yaparak sistemlere yetkisiz erişim testi yapılmasını sağlar.

# 🎯 Özellikleri

- Paralel oturum desteği (çoklu hedef taraması)  
- Eklenti tabanlı mimari (SSH, FTP, HTTP, MSSQL, RDP vb.)  
- Hızlıdır ve çok sayıda parola denemesi yapabilir  
- CLI (komut satırı) üzerinden tam kontrol sağlar

# ⚙️ Kurulum (Kali Linux)

1. Medusa'yı yüklemek için terminale şu komutu yaz:  
sudo apt update && sudo apt install medusa -y  
ekran görüntüsü, yazı tipi, grafik, grafik tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.  
2. Yüklendiğini doğrulamak için:  
medusa -h  
ekran görüntüsü, yazı tipi, metin, tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# ▶️ Kullanım Örnekleri

- SSH brute force örneği:  
medusa -h 192.168.1.100 -u root -P /usr/share/wordlists/rockyou.txt -M ssh  
  
ekran görüntüsü, renklilik, grafik içeren bir resim

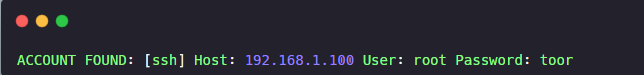
Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

- FTP brute force örneği:  
medusa -h ftp.site.com -U users.txt -P passwords.txt -M ftp  
ekran görüntüsü, yazı tipi, metin, grafik içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.  
Açıklamalar:  
- `-h` → hedef IP ya da domain  
- `-u` → kullanıcı adı (veya `-U` ile kullanıcı listesi)  
- `-P` → parola listesi  
- `-M` → modül (protokol türü)

# 📟 Örnek Terminal Çıktısı

ACCOUNT FOUND: [ssh] Host: 192.168.1.100 User: root Password: toor



# ⚠️ Uyarı

- Medusa yalnızca \*\*yasal testlerde ve izinli ortamlarda\*\* kullanılmalıdır.  
- İzinsiz kullanım etik ve yasal değildir.