# Manual do Usuário para o Programa LPD-Project.py

Este manual fornece instruções passo a passo para utilizar o programa de segurança de rede e criptografia. Siga as orientações para instalar as bibliotecas necessárias e operar cada funcionalidade do programa.

## Instalação das Bibliotecas Necessárias

Antes de começar, certifique-se de instalar as seguintes bibliotecas no Kali Linux usando os comandos:

Scapy para manipulação de pacotes:

Copy code

pip install scapy

• Pycryptodome para criptografia:

Copy code

pip install pycryptodome

• Cryptography para funções criptográficas avançadas:

Copy code

pip install cryptography

# Menu do Programa

- 1- Port Scan
- 2- UDP Flood
- 3- SYN Flood
- 4- Troca de Mensagens (Versão Alternativa Externa)
- 5- Troca de Mensagens
- 6- Client Port Knocking
- 7- (Adicional) Reverse Shell

# **Funcionalidades do Programa**

### 1. Port Scan

• **Objetivo**: Identificar portas abertas em uma faixa de IPs.

- Como usar: Escolha a opção 1 no menu e forneça o IP alvo e o intervalo de portas a serem verificadas.
- Para escanear somente uma porta utilize da seguinte forma "192.168.0.1 22 -22", para a porta 22 no caso.

#### 2. Flood UDP

- **Objetivo**: Enviar uma grande quantidade de pacotes UDP para um IP alvo.
- Como usar: Escolha a opção 2 e insira o IP alvo.

#### 3. SYN Flood

- **Objetivo**: Realizar um ataque de inundação SYN para testar a resiliência de um servidor.
- Como usar: Selecione a opção 3 e informe o IP e a porta alvo.

# 4. Troca de Mensagens

- **Objetivo**: Trocar mensagens criptografadas entre um cliente e um servidor.
- Como usar: Escolha a opção 5 e siga as instruções para configurar o servidor ou
  o cliente.

### 5. Troca de Mensagens Alternativo

Acesse o programa externo "Troca de Mensagens".

### 6. Port Knocking

- Objetivo: Acessar serviços ocultos por meio de uma sequência específica de portas.
- Como usar: Selecione a opção 6, digite o endereço IP do servidor alvo e as portas para a sequência de knocking.

## 7. (Adicional) Reverse Shell

- Objetivo: Obter controle remoto de um sistema.
- Como usar: Acesse a opção 7 para instruções detalhadas.

# Navegação no Menu

- Execute o programa. O menu principal será exibido automaticamente.
- Digite o número correspondente à funcionalidade desejada e pressione **Enter**.
- Siga as instruções específicas de cada funcionalidade.
- Para sair do programa, escolha a opção 0.

# **Observações Importantes**

•	Utilize este programa responsavelmente e apenas em redes e sistemas para os quais
	você tem permissão explícita para testar.