

# Pentest com Kali Linux



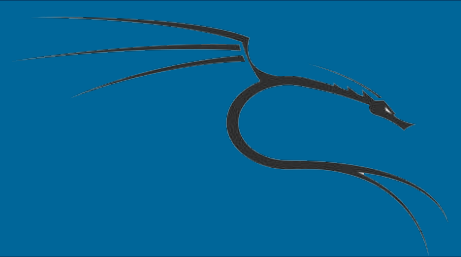


**Instrutor: Vitor Mazuco**

**<http://facebook.com/vitormazuco>**

**Email: [vitor.mazuco@gmail.com](mailto:vitor.mazuco@gmail.com)**

**WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>**



## Identificando com o xProbe2

xProbe2 é uma ferramenta completa que foi feito com a finalidade de identificar os sistemas operacionais remotos. Esta aula irá demonstrar como usar o xProbe2 para executar identificação do sistema operacional com base na análise de “sonda e resposta”. Nosso alvo, será o Metasploitable2.



## Identificando com o xProbe2

Para executar uma verificação de identificação do sistema operacional em um sistema remoto com xProbe2, só precisamos do endereço IP do sistema alvo:

```
root@kali:~# xprobe2 192.168.1.196
```



## Identificando com o xProbe2

O princípio subjacente que define como xProbe2 identifica sistemas remotos é o mesmo que o princípio utilizado pelo Nmap. A operação de identificação do sistema em xProbe2 envia uma série de pedidos de sondagem e depois analisa as respostas desses pedidos em tentativa de identificar o sistema operacional subjacente baseado em assinaturas específicas sobre sistemas operacionais bem como o seu comportamento esperado.