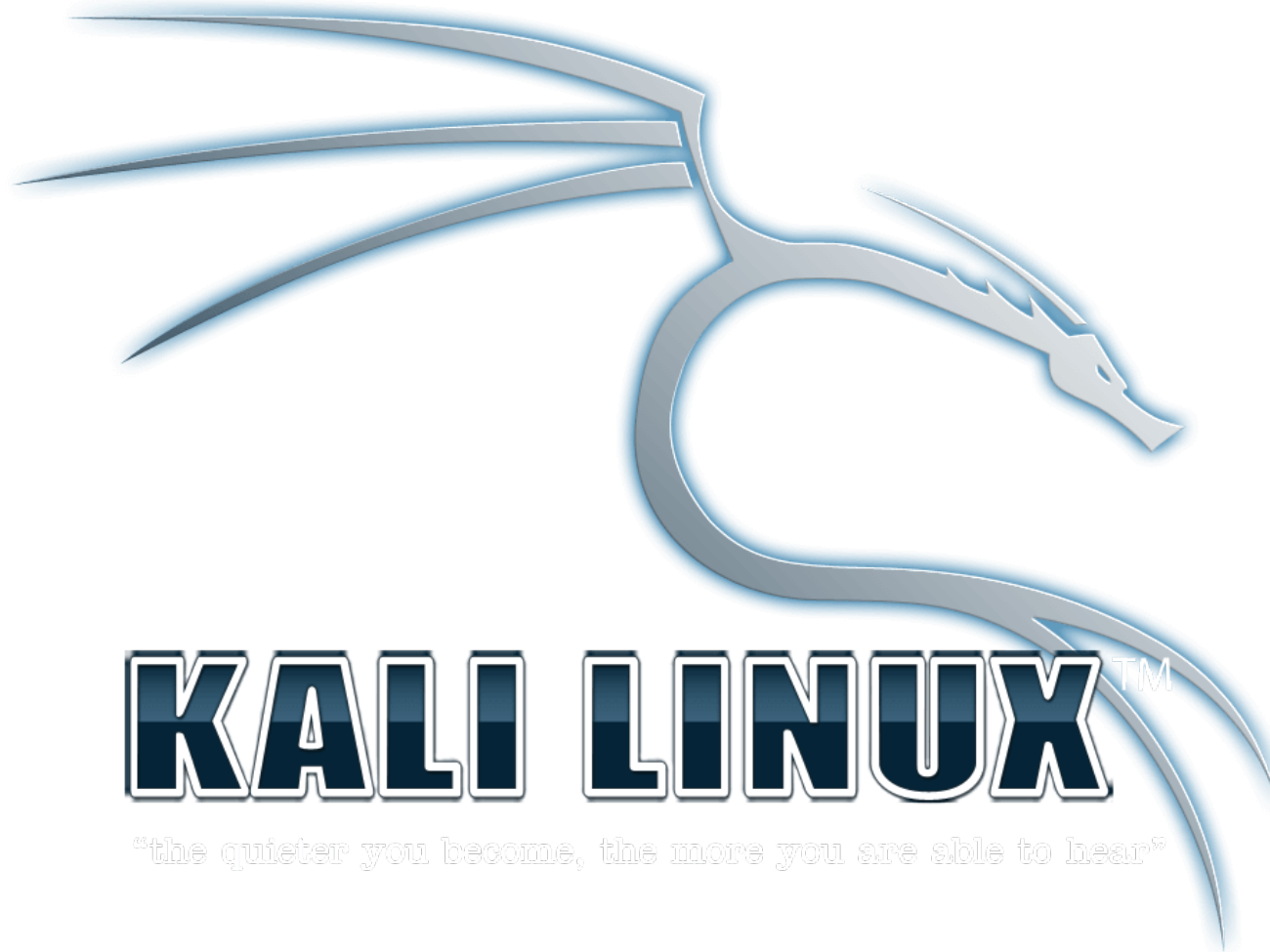


# Pentest com Kali Linux





**Instrutor: Vitor Mazuco**

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

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

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



## Serviço de fingerprinting

Determinar os serviços em execução em portas específicas irá garantir uma pentest de sucesso na rede alvo. Ele também irá remover quaisquer dúvidas deixadas em outros processos.

Rode o comando usando o *nmap*:

```
# nmap -sV 192.168.1.47
```



## Serviço de fingerprinting

Usando o *amap*, também podemos identificar o aplicativo em execução em uma porta específica ou um intervalo de portas, como mostrado no exemplo a seguir:

```
# amap -bq 192.168.10.200 200-300
```