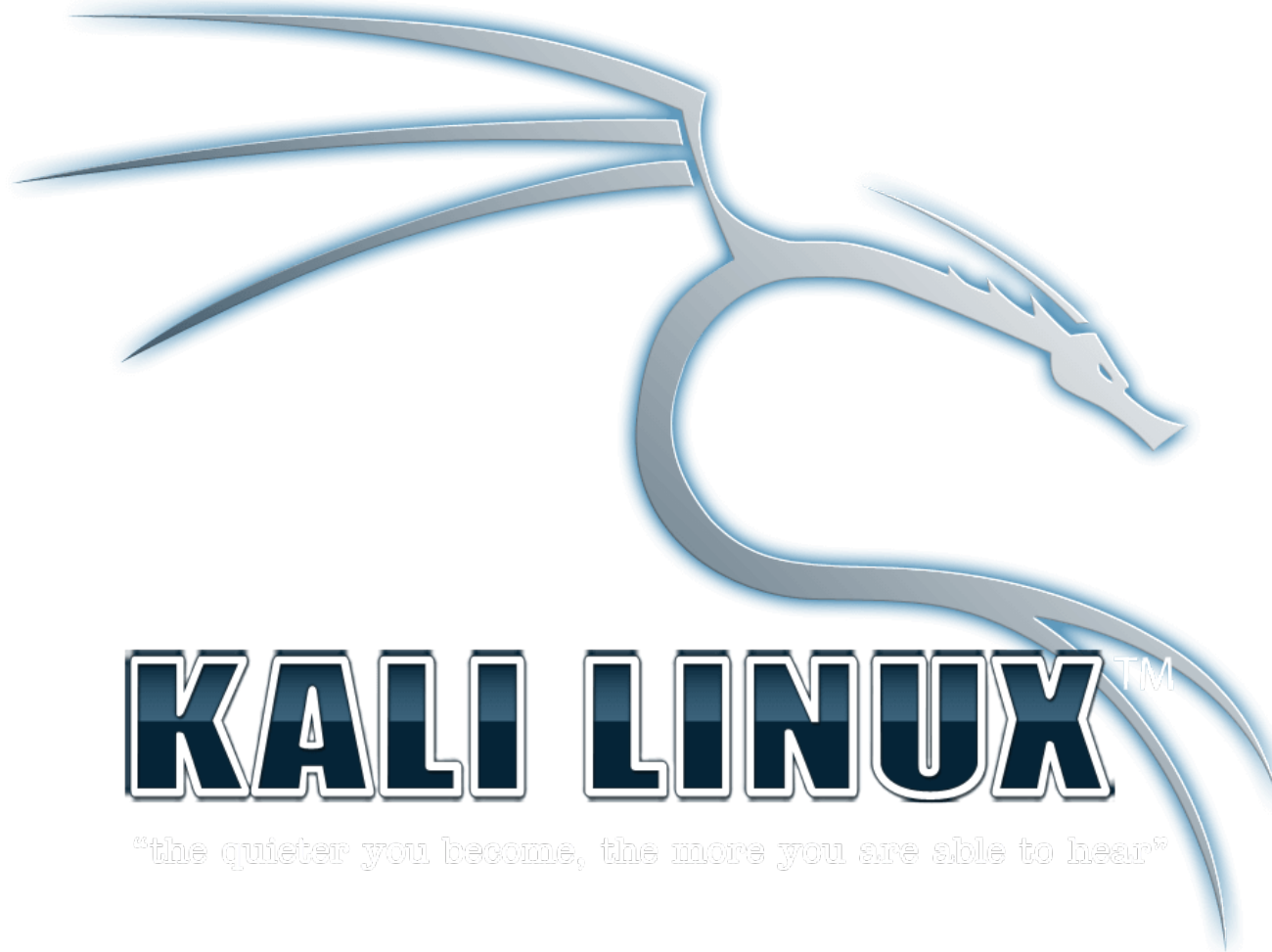


# Pentest com Kali Linux



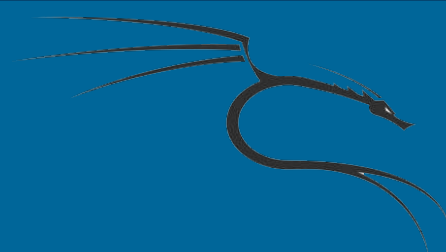


**Instrutor: Vitor Mazuco**

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

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

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



Nesta aula, vamos começar com o uso de uma edição especial do Kali de Maltego, que vai nos ajudar na fase de coleta de informações, representando as informações obtidas em um formato fácil de compreender. Maltego é uma ferramenta de avaliação da ameaça, de código aberto, que é projetado para demonstrar a complexidade e gravidade de um único ponto de falha em uma rede. Ele tem a capacidade de agregar informação de ambas as fontes internas e externas para fornecer uma imagem clara de ameaça.



## Avaliação da ameaça com Maltego

Uma conta é necessária para usar o Maltego. Para se inscrever para uma conta, vá para o

<https://www.paterva.com/web7/community/community.php>

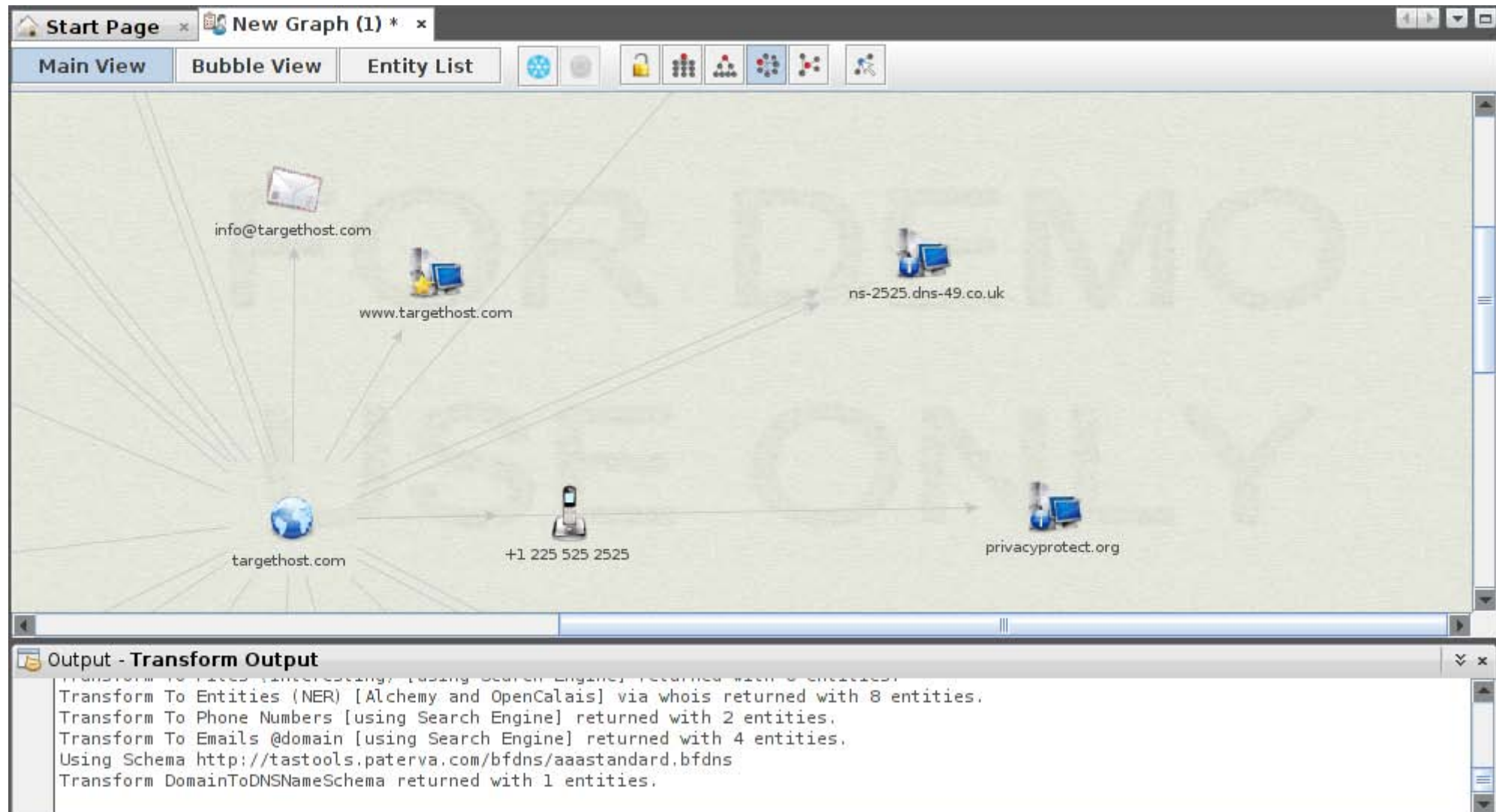


## Avaliação da ameaça com Maltego

Abra o programa no Kali e coloque o seu cadastro criado no site e vamos garimpar.



# Avaliação da ameaça com Maltego





## Avaliação da ameaça com Maltego

Nós podemos obter ainda mais informações executando a mesma operação com um nó filho ligados, e assim por diante, até que obtenha todas as informações que queremos.



## Avaliação da ameaça com Maltego

Nessa aula, usamos o Maltego para mapear a rede. O Maltego é uma ferramenta de código aberto usado para a coleta de informações e análise forense, que foi criada pela Paterva. Começamos através do preenchimento do assistente de configuração. Em seguida, usamos a entidade de domínio arrastando-o para o nosso gráfico.





## Avaliação da ameaça com Maltego

Logo em seguida, verificamos várias fontes para completar a tarefa. Isso faz com que Maltego reune rapidamente informações sobre o nosso alvo, tais como endereços de encontro e-mail, servidores, realizando pesquisas de Whois, e assim por diante.