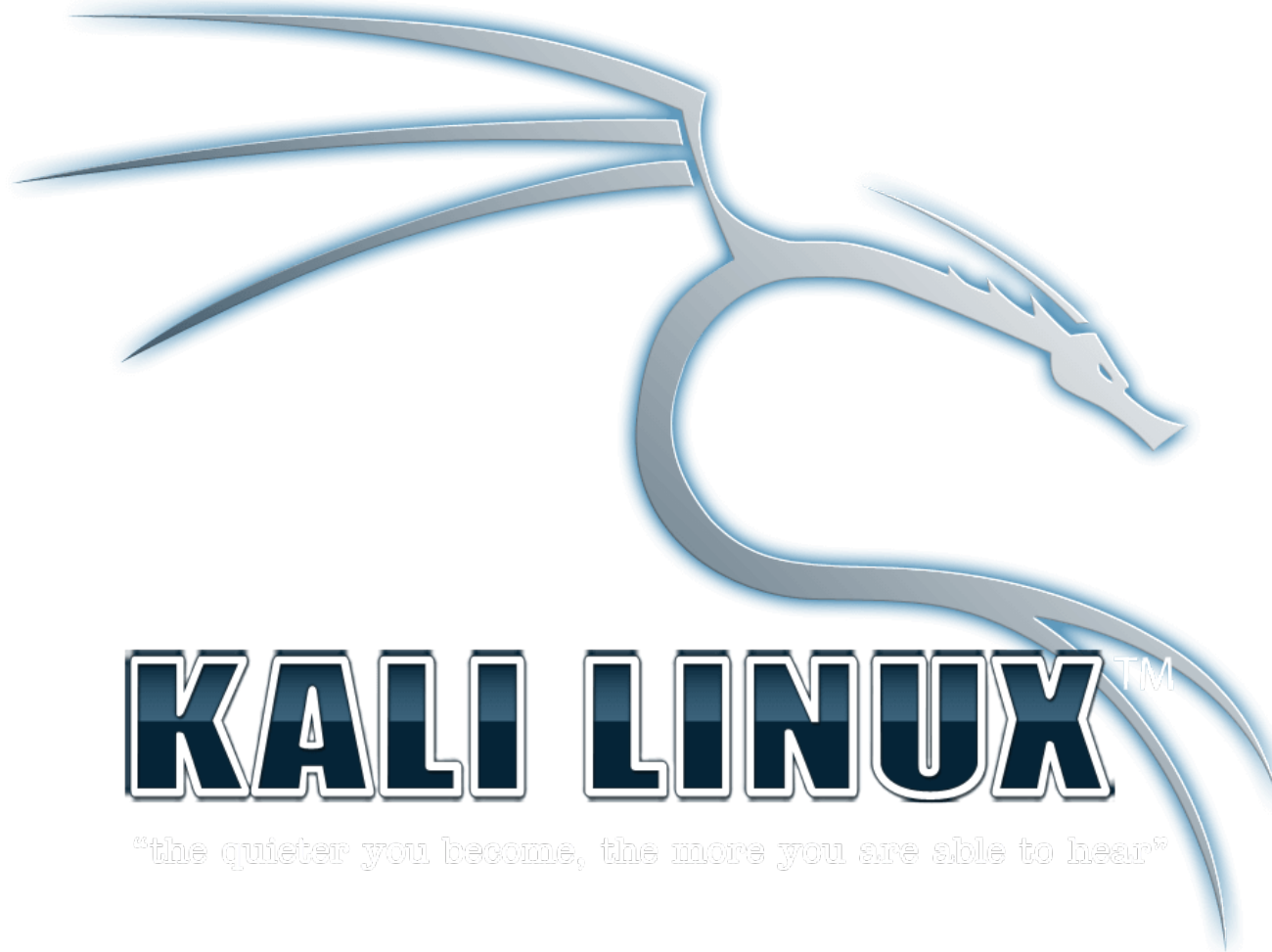


Pentest com Kali Linux





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

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

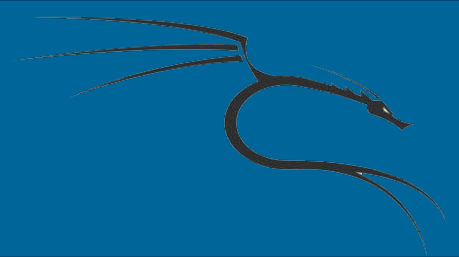


Uma análise de vulnerabilidades é muitas vezes considerada uma das tarefas mais tediosas pela maioria dos testadores de penetração e hackers éticos. No entanto, é um dos mais importantes. Isto deve ser considerado a sua fase de trabalhos de casa. Assim como na escola, a lição de casa e questionários são projetados para que você pode mostrar a preparação para uma prova.



Avaliação de vulnerabilidades

Você vai aprender sobre as vulnerabilidades e se o seu alvo é suscetível para que você faça um ataque mais bem elaborado. Ou seja, seu ataque tem maiores chances de acontecer de fato.



Ambos o Nessus e OpenVAS têm conjuntos semelhantes de vulnerabilidades que podem escanear um host de destino.

Estas vulnerabilidades incluem:

- ♦ Vulnerabilidades do Linux
- ♦ Vulnerabilidades do Windows
- ♦ Vulnerabilidades de segurança na rede local
- ♦ Vulnerabilidades de serviços de rede
- ♦ Entre vários outros