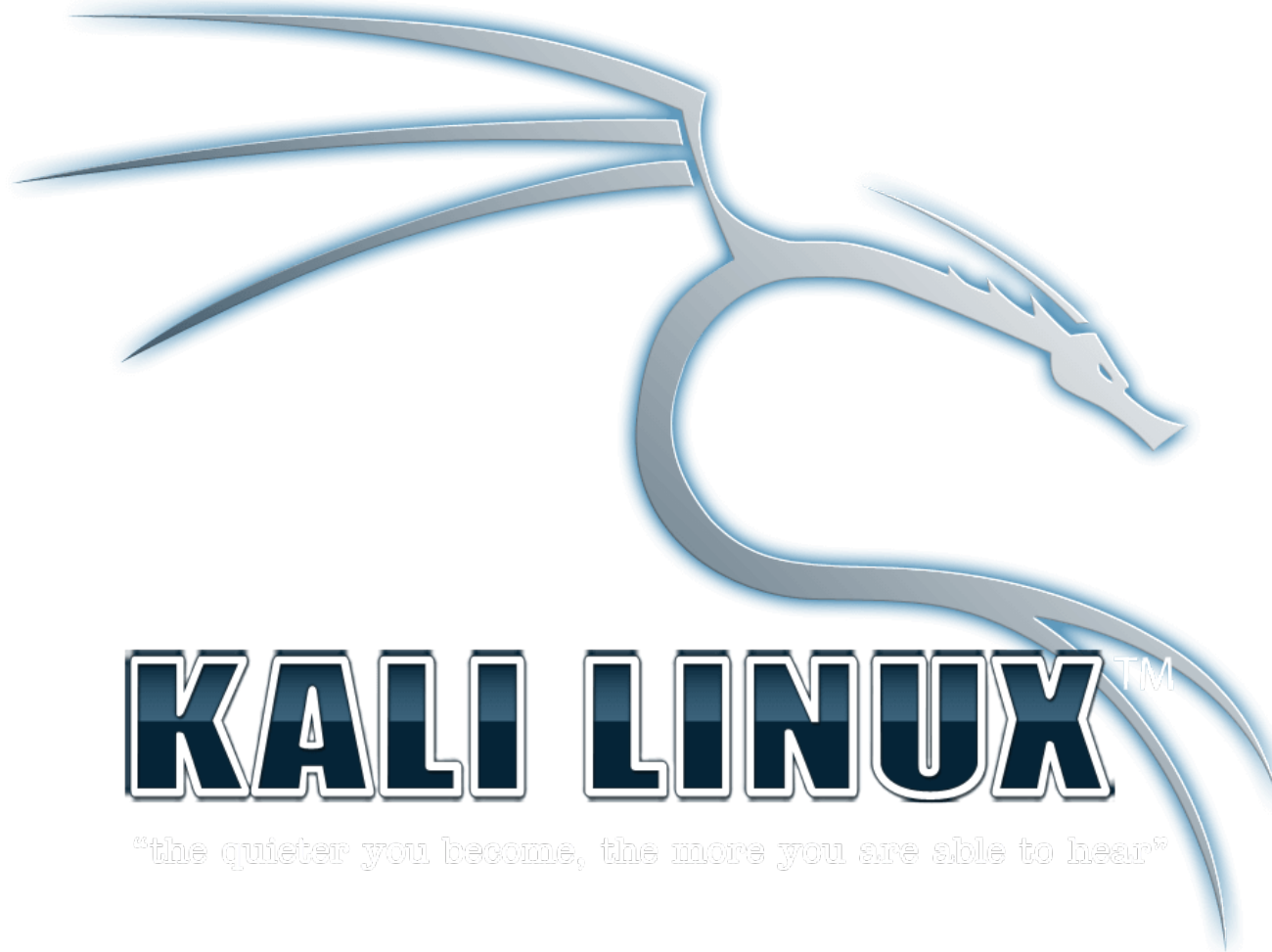


Pentest com Kali Linux





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

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



Encontrar vulnerabilidades locais com o Nessus

Agora que temos Nessus instalado e configurado corretamente, vamos ser capazes de começar os testes do nosso primeiro conjunto de vulnerabilidades. O Nessus nos permite atacar uma ampla gama de vulnerabilidades dependendo da nossa configuração, e vamos limitar a nossa lista de avaliar as vulnerabilidades de nossa meta para aqueles específicos para o tipo de informação que procuramos a ganhar com a avaliação dada por ele.



Encontrar vulnerabilidades locais com o Nessus

Nesta aula, vamos começar escaneando vulnerabilidades locais. Estes são vulnerabilidades podem ser específicas para o sistema operacional que está usando.

- Entre no Nessus em <https://127.0.0.1:8834> (ou conforme o seu hostname)
- Vá em *Settings* e dê um *Update* nos plugins
- E depois crie uma nova política(police) de plugins(vide na video aula)
- Depois disto, crie o seu Scan com a política que fora criado.

Encontrar vulnerabilidades locais com o Nessus



← 🔍 ⓘ 🔒 | https://kali:8834/#/policies

↻ 🔍 Pesquisar

⬇️ 🏠 🔴 ABP ⌵ ☰

Scans Policies vitormazuco ⌵ ⚙️ 🔔

Policies

Upload 🔍 Search Policies

+ New Policy

All Policies

Policies / All Policies

<input type="checkbox"/> Name ▼	Last Modified	Type	
<input type="checkbox"/> Android	September 21	Advanced	✕
<input type="checkbox"/> Ubuntu e Unix	September 21	Advanced	✕

© 1998 - 2016 Tenable Network Security®. All Rights Reserved. Nessus Home v. 6.8.1



Encontrar vulnerabilidades locais com o Nessus

Depois, você pode exportar a sua lista de vulnerabilidade encontrada para usar como uma análise posteriormente.