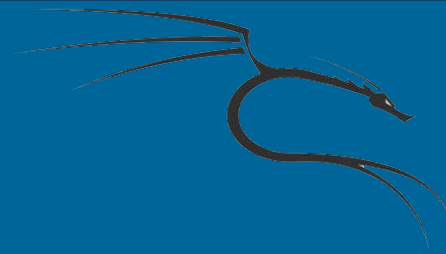


Pentest com Kali Linux





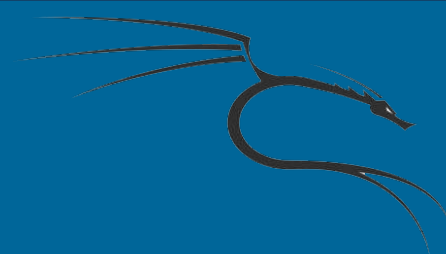
Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

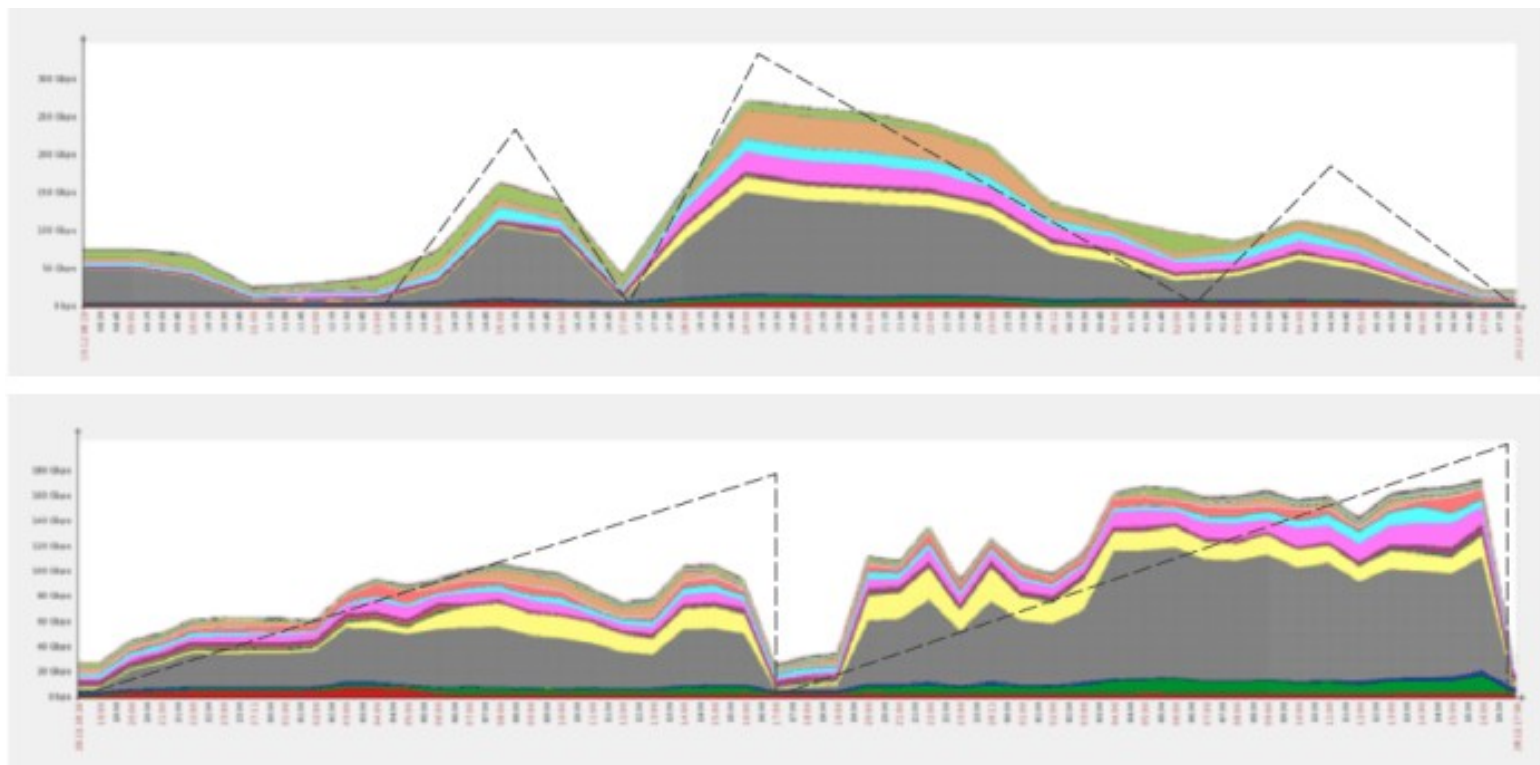
WebSite:

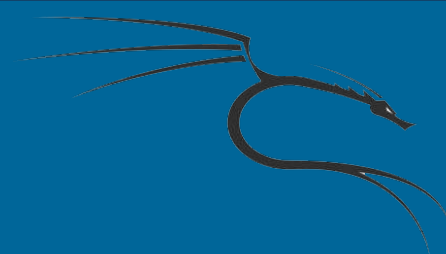
<http://vmzsolutions.com.br>



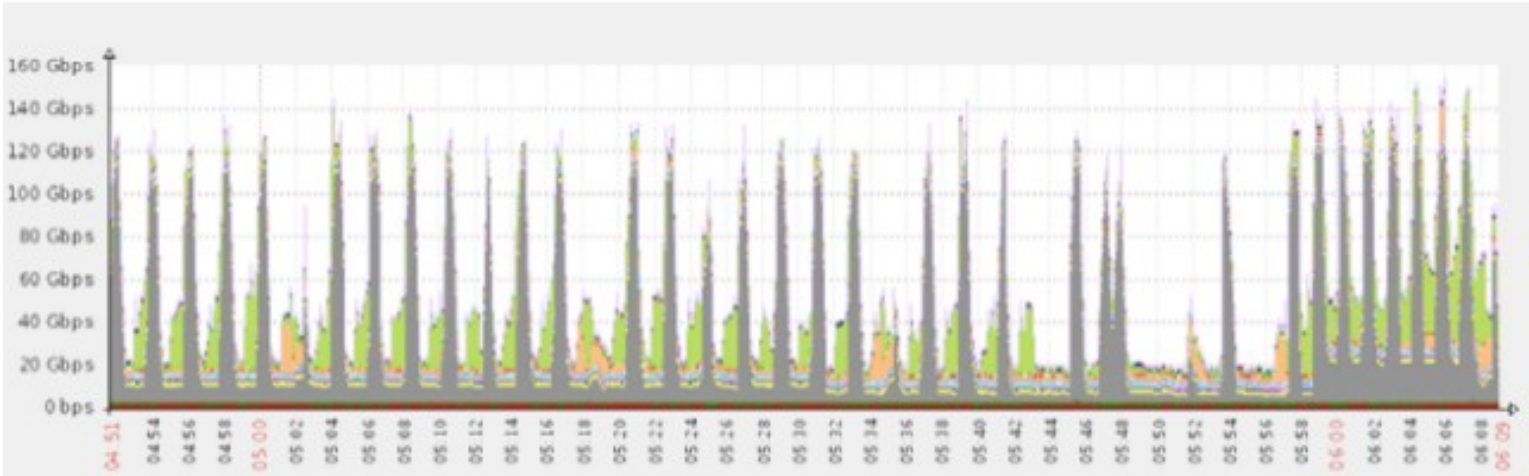
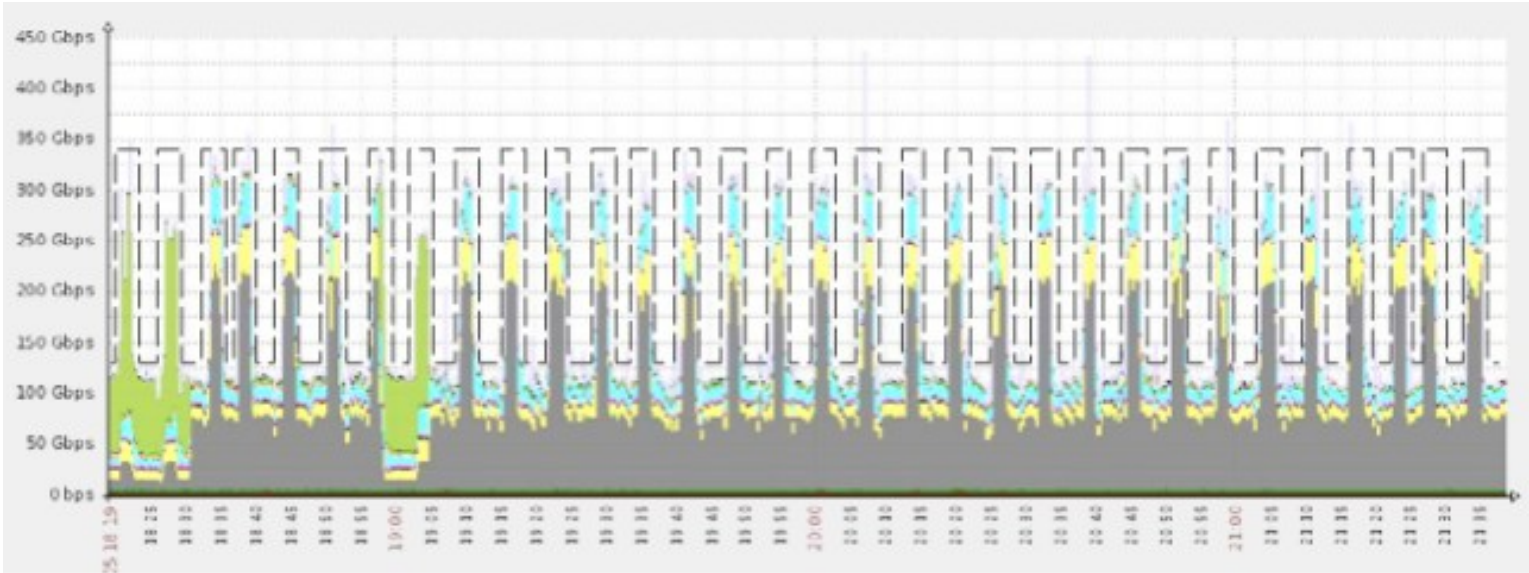
Novo Padrão de DDoS com Pulse wave

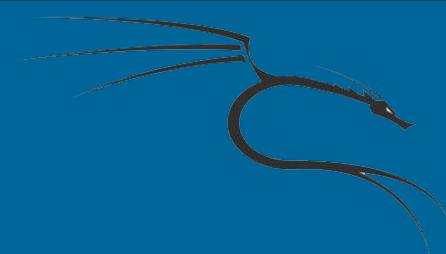
Recentemente, os hackers apresentaram um novo padrão de ataque DDoS chamado **Onda de pulso ou Pulse Wave** que é capaz de definir múltiplos destinos de ataque, além disso ele não tem período de aceleração como o são os ataques clássicos de DDoS que todas as fontes são cometidas uma vez e continuam ao longo de sua duração de ataque.





Novo Padrão de DDoS com Pulse wave





Detectando e Removendo rootkits no Linux

E para testar essa nova técnica de ataque, vamos usar a ferramenta chamado de Xerxes. Vamos a instalação:

```
# git clone https://github.com/zanyarjamal/xerxes.git
```

```
# cd xerxes
```

```
# gcc xerxes.c -o xerxes
```

```
# ./xerxes example.com 80
```