

Ferramentas de auditoria

Esta aula consiste em utilizar ferramentas de auditoria de segurança, compreendendo suas principais funcionalidades e limitações.

- Ferramentas sugeridas:
 - [Nessus](#) (licença *HomeFeed*)
 - [Metasploit](#) (licença *Community*)
 - [Snort](#)
 - [NMap](#)
 - [PacketFence](#)
 - [Sguil](#)
 - [Samhain](#)
 - [Suricata](#)
 - ...
- Escreva um parágrafo de descrição para cada uma das ferramentas acima.
- Escolha **duas** das ferramentas acima indicadas (ou outras, com a aprovação prévia do professor).
- Para cada ferramenta, apresente:
 - objetivo;
 - principais funcionalidades;
 - passos necessários para instalação;
 - 2 roteiros distintos de uso, com resultados reais.

Uso do NMap

Com a ferramenta [NMap](#), execute as seguintes atividades:

- encontre os hosts ativos em sua rede local
- Em **dois** dos hosts encontrados:
 - identifique os serviços TCP disponíveis no host
 - identifique os serviços UDP disponíveis no host
 - identifique a versão de cada serviço disponível
 - identifique o sistema operacional do host



Aplique as ferramentas escolhidas somente na rede local do laboratório ou em um ambiente de sua responsabilidade!

From:
<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:
https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=sc:ferramentas_de_auditoria

Last update: **2017/02/19 20:05**

