

Enumeração

Cassiano Peres

DIO Tech Education Analyst







Objetivo Geral

Neste curso vamos aprender a enumerar portas e serviços vulneráveis.



Pré-requisitos

Conhecimento prévio em linhas de comando Linux facilita o aprendizado.



Percurso

Etapa 1

O que é enumeração?

Etapa 2

Enumeração com NMap

Etapa 3

Utilizando Scripts no NMap



Etapa 1

O que é enumeração?



Introdução

Nesta aula vamos explorar o conceito de *enumeração* e como explorar vulnerabilidades com essa técnica.



Enumeração

A enumeração é um processo que estabelece uma conexão ativa com os hosts de destino para descobrir possíveis vetores de ataque, podendo ser usado para exploração do sistema.



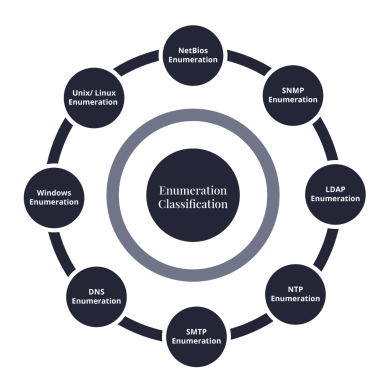


Varredura e enumeração

A etapa de **varredura** busca encontrar as vulnerabilidades, sem maiores detalhes, enquanto a etapa de **enumeração** traz mais detalhes a respeito do sistema invadido.



Tipos de enumeração



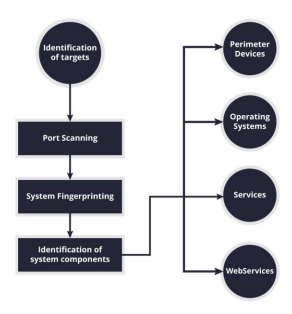


Técnicas de enumeração



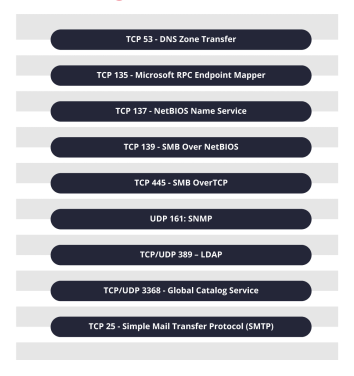


Enumeração





Portas e serviços enumerados





Informações enumeradas

- Rede de origem;
- Usuários e grupos;
- Tabelas de roteamento;
- Configurações de auditoria;
- Configurações de serviços;



Informações enumeradas

- Nomes de máquinas;
- Aplicações;
- Banners;
- Detalhes de SNMP;
- Detalhes de DNS.



Ferramentas

- NBTScan;
- DumpSec;
- SMBScanner;
- NMap
- NetCat.



Conclusão

Nesta aula exploramos a teoria por trás da varredura e enumeração em redes de computadores.



Etapa 2

Enumeração com NMap



Introdução

Nas etapas anteriores aprendemos a utilizar o Nmap para varredura de rede, agora vamos novamente utilizá-lo para detalhar as informações varridas.





Enumeração com Nmap

Vamos realizar a enumeração de serviços com o Nmap.



Etapa 3

Utilizando Scripts no Nmap (NSE)



Introdução

Nesta aula vamos utilizar o Nmap com scripts para automatizar as tarefas.



Nmap NSE

O Nmap Scripting Engine (NSE) é um dos recursos mais poderosos e flexíveis do Nmap, permitindo que os usuários utilizem scripts para automatizar uma ampla variedade de tarefas de rede.



Nmap NSE

```
'oot@kali:~# nmap -n -p80 --script http-grep \
> --script-args 'http-grep.url="login.html",http-grep.match="[a-zA-Z0-9]*pass[a-
zA-Z0-9]*"' 192.168.56.102
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2018-04-11 08:24 EDT
Nmap scan report for 192.168.56.102
Host is up (0.00033s latency).
PORT
      STATE SERVICE
80/tcp open http
 http-grep:
    (3) http://192.168.56.102:80/login.html:
      (3) User Pattern 1:
        + pass
        + password
        + teStdbpassw0rD123
   Address: 08:00:27:6E:A2:39 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
```



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

