# ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DEPUTADO ROBERTO MESQUITA

Apresentação do trabalho de Segurança da Informação sobre: Nmap

Alunos: Glória Maria e Gustavo Almeida

O **Nmap** (Network Mapper) é uma ferramenta de código aberto amplamente utilizada para varredura de redes e auditoria de segurança. Ele foi projetado para ajudar administradores de sistemas e profissionais de segurança a identificar dispositivos e serviços em uma rede, além de analisar suas vulnerabilidades.

# Principais Funções do Nmap

#### 1. Descoberta de Hosts:

- o Permite identificar dispositivos ativos em uma rede.
- Usa técnicas como ping e varreduras de portas para detectar a presença de hosts.

#### 2. Varredura de Portas:

- Identifica quais portas estão abertas em um dispositivo (e.g., portas 80 para HTTP, 443 para HTTPS).
- Determina os serviços associados a essas portas.

## 3. Identificação de Serviços e Versões:

- Descobre quais serviços estão sendo executados (e.g., Apache, MySQL).
- Detecta as versões específicas dos serviços em execução.

# 4. Sistema Operacional (OS) Detection:

 Analisa características da rede para estimar qual sistema operacional está sendo utilizado em um dispositivo.

# 5. Scripts de Detecção de Vulnerabilidades (NSE - Nmap Scripting Engine):

 Usa scripts personalizados para detectar vulnerabilidades conhecidas, realizar auditorias de segurança e automatizar testes.

#### 6. Mapeamento de Rede:

 Cria um diagrama lógico de uma rede com base nas informações coletadas, útil para análise e monitoramento.

#### Recursos e Características

- Flexibilidade: Suporta várias técnicas de varredura, como TCP SYN (rápida), TCP Connect, UDP, e muito mais.
- Plataformas: Funciona em Linux, Windows, macOS e outros sistemas operacionais.
- Interface Gráfica: Além da interface de linha de comando (CLI), há o Zenmap, uma interface gráfica para usuários que preferem uma experiência visual.
- Personalização: Com o NSE, usuários podem criar scripts para tarefas específicas, como identificar malware ou realizar verificações de conformidade.

# **Exemplos de Uso**

#### Varredura Simples:

nmap 192.168.1.1

• Varredura básica de um host para descobrir portas abertas.

#### Varredura de Toda a Rede:

nmap 192.168.1.0/24

• Identifica todos os dispositivos ativos em uma rede local.

## Detecção de Sistema Operacional:

```
nmap -0 192.168.1.1
```

Tenta identificar o sistema operacional do host.

#### Varredura com NSE:

```
nmap --script vuln 192.168.1.1
```

Usa scripts NSE para identificar vulnerabilidades conhecidas.

# **Aplicações**

• Testes de penetração e auditorias de segurança.

- Monitoramento de redes corporativas.
- Identificação de vulnerabilidades antes que sejam exploradas.
- Descoberta de dispositivos e inventário de ativos.

Embora seja uma ferramenta poderosa e versátil, o Nmap deve ser usado com responsabilidade, respeitando as permissões e políticas legais de uso.