Essa atividade representa a tarefa do quadro Análise do Servidor - Nmap

Data: 24-04-16

Horário dos testes: 30 min

Horário Total: 1 h

**Objetivo:** Após o problema de corromper os arquivos do banco, houveram mudanças

com a deleção de uma máquina virtual. Então o novo serviço deve estar aberto

em alguma porta do servidor.

**Ferramenta:** Nmap é um scanner de portas automatizado que consegue fazer a detecção de portas abertas e o tipo de aplicação rodando no momento em um servidor web.

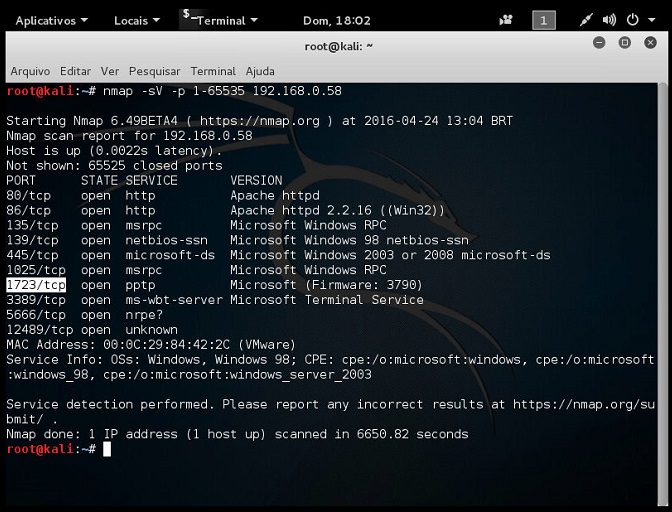
**Tentativa 1**

Usar o Nmap para varrer as portas 1 a 65.535 do sistema usando o scan TCP.

*comando: nmap -sV -p 1-65535 192.168.0.58*

1. -sV é para realizar o SYN e buscar a versão do software rodando no momento.
2. -p para indicar quais portas devem ser usadas no teste, o delimitador é “-”
3. 192.168.0.58 é o IP onde está hospedada a aplicação.

**Resultado**



Pptp = Protocolo de Tunelamento Ponto a ponto.Utilizado para garantir segurança em redes wireless.

ms-wbt-server = serviço de gerenciamento de hosts do windows.

**Tentativa 2**

Usar o Nmap para varrer as portas 1 a 65.535 do sistema usando o scan de portas UDP.

*comando: nmap -sU -p 1-65535 192.168.0.58*

1. -sU é para usar o detector de portas UDP.
2. -p para indicar quais portas devem ser usadas no teste, o delimitador é “-”
3. 192.168.0.58 é o IP onde está hospedada a aplicação.

**Resultado**

