

## Informações Obtidas do relatório entregue pelo “ Kali Linux version 1.1.0a ”

### Arquivo XML

Comando Utilizado para Varredura nmap -T4 -A -v 192.168.8.0/24

Dos 255 hosts Scaneados Só 19 estão ligados no momento do “PENETRATION TEST”

Os quais podemos destacar:

- 13 vezes a portas 8080/tcp referente ao serviço de **http -proxy**
- 5 vezes a portas 80/tcp referente ao serviço de **http**;
- 1 vez a portas 23/tcp referente ao serviço de **telnet**;
- 2 vezes a portas 139/tcp referente ao serviço de **netbios-ssn**;
- 2 vezes a portas 135/tcp referente ao serviço de **msrpc**;
- 2 vezes a portas 445/tcp referente ao serviço de **Microsoft-ds**;
- 1 vez a portas 49156/tcp referente ao serviço de **unknown “Serviço desconhecido”**

Pode também ser observado a marca de equipamento usado dentro da rede.

- 1 Dell PowerConnect M6220-series switch telnetd
- 1 Cadmus Computer Systems
- 17 Elitegroup Computer System CO

Outra informação importante que podemos encontrar no relatório de MAC Address

Alguns exemplos

MAC Address: 00:25:64:1B:D4:8B (Dell)

MAC Address: 08:00:27:5D:90:66 (Cadmus Computer Systems)

MAC Address: C8:9C:DC:4D:DC:FD (Elitegroup Computer System CO.)

Um dos dados mais importantes que podemos ver é o s correspondentes Endereços IP de Cada Host e o Sistema Operacional que está Rodando na máquina

192.168.8.1	Switch Dell powerconnect 6248		
192.168.8.107	Windows 8	192.168.8.132	Windows 8
192.168.8.112	Windows 8	192.168.8.133	Windows 8
192.168.8.114	LINUX 3,11 3,14	192.168.8.140	NOVEL NetWare 6.5
192.168.8.121	Windows 8	192.168.8.141	Win 7 Pro
192.168.8.122	WINDOWS SERVER 2008 R2	192.168.8.142	Windows 8
192.168.8.123	Windows 8	192.168.8.146	LINUX 3,11 3,14
192.168.8.129	Windows 8	192.168.8.147	Windows 8
192.168.8.131	LINUX 3,11 3,14	192.168.8.150	Windows 8