## 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 estevão ligados no momento do "PENETRATION TEST" Os quais podemos destacar:

- > 13 vezes a portas 8080/tcp referente ao servico de http -proxy
- > 5 vezes a portas 80/tcp referente ao servico de http;
- ➤ 1 vez a portas 23/tcp referente ao servico de **telnet**;
- > 2 vezes a portas 139/tcp referente ao servico de netbios-ssn;
- 2 vezes a portas 135/tcp referente ao servico de msrpc;
- ➤ 2 vezes a portas 445/tcp referente ao servico de Microsoft-ds;
- > 1 vez a portas 49156/tcp referente ao servico de unknown "Servico 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 e o s correspondentes Endereños IP de Cada Host e o Sistema Operacional que esta Rodando na maquina

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