1 Modelo Cliente x Servidor

2 Disponibilidade do serviço {telnet / ssh / http / ftp / dns / cifs / etc...}

3 Estado da conexão {listen / syn / establish / fin / closed / filtred}

4 Tipo de conexão {autenticada (s/n) / criptografada (s/n) / tcp / udp}

5 Quantidade de conexões

6 Filtros de pacote / aplicação

|  |  |
| --- | --- |
| ISO / OSI | |
| 7 | Aplicação |
| 6 | Apresentação |
| 5 | Sessão |
| 4 | Transporte |
| 3 | Rede |
| 2 | Enlace |
| 1 | Física |

|  |  |
| --- | --- |
| ISO / OSI | |
| 7 | Aplicação |
| 6 | Apresentação |
| 5 | Sessão |
| 4 | Transporte |
| 3 | Rede |
| 2 | Enlace |
| 1 | Física |

|  |
| --- |
| Rede |
| Enlace |
| Física |

netstat -an -> mostra conexões... (Windows)

netstat -tupan -> (Linux)

nmap <ip> -p 80

telnet <ip> 80