

O <u>Nmap</u>, é um software livre que realiza a coleta de informações sobre as portas do protocolo TCP/IP. É muito utilizado para avaliar a segurança dos computadores, para descobrir serviços ou servidores e determinar o layout de uma rede de computadores. Por já existir há muitos anos é provavelmente a ferramenta mais utilizada na coleta de informações.

Para mais informações sobre o uso do Nmap, consulte o site oficial no seguinte endereço:

http://www.insecure.org/

Uma outra ferramenta interessante é o <u>Nessus</u>, um programa de verificação de falhas/vulnerabilidades de segurança, sendo composto por cliente e servidor. Tem como grande vantagem ser atualizado com frequência e possuir um relatório bastante completo. Até bem pouco tempo só funcionava em Linux, mas recentemente foi lançada um versão para windows. É distribuído sob os termos da Licença Pública Geral GNU.

Para mais informações sobre o Nessus, consulte o site oficial no endereço: http://www.nessus.org/