

# Tira-dúvidas

tecnoguia@diariodonordeste.com.br

MARCOS MONTEIRO

## Detectando conexões básicas

Olá, li no Tira-dúvidas do dia 9 de fevereiro um tópico sobre invasões no PC. Tinha dois comandos: "netstat -a" e "netstat -nab". No meu caso, o "netstat -a" abria uma janela que logo em seguida sumia e não dava pra ver nada, e no "netstat -nab" aparecia algo que fosse do sistema. Como achei esse tópico interessante, gostaria de saber quais são as conexões de rede básicas e qual devemos ficar de olho (vistas no netstat -nab). (Marcos Sousa - Fortaleza)

Olá Marcos (bonito nome). O comando "netstat" deve ser dado no MS-DOS. O acesso ao MS-DOS pode ser feito clicando no menu Iniciar+ Executar e digite "command" ou "cmd". Quanto às conexões, isso vai variar muito pois se você estiver usando qualquer programa que use a rede então este vai aparecer na lista. Quando se está navegando na internet, por exemplo, cada site se apresentará como uma conexão. Algumas bibliotecas e programas do seu sistema operacional são comuns, como WS2\_32.dll, svchost.exe; MsnMsgr.exe, lsass.exe, kernel32.dll, ntdll.dll.

Estes são apenas alguns exemplos. Com o tempo, você vai conseguir identificar quais são os seus programas e alguns vão começar a te chamar a atenção. Basta fazer uma pequena busca na internet e você vai encontrar o "meliante". Vale também a pena essa dica: quando você tentar abrir o MS-DOS e isto não for possível — a provável mensagem é a falta de direitos administrativos — então é muito provável que você já tenha um programinha malicioso instalado em sua máquina e ele está querendo evitar ser descoberto.

**TECNOGUIA**

EDITORA VERDES MARES LTDA. - PRAÇA DA IMPRENSA DIONÍSIO TORRES - CEP: 60135.690 - FORTALEZA - CEARÁ - TELEFONES: (085) 3266-9793 - FAX: (085) 3266.9797 - EDITOR: EBENEZER FONTENELE - DIAGRAMADOR: ADRIANA RODRIGUES E FLÁVIA PEREIRA GURGEL