

## **Simulação revela bastidores das botnets**

*Rafael Capanema*

Usando ferramentas relativamente simples, criminosos arquitetam ataques virtuais e detém controle quase absoluto de centenas de máquinas zumbis.

Formadas por computadores infectados que atendem a comandos de um invasor, as chamadas botnets tiveram seus bastidores revelados durante a simulação "Malware Experience" (experiência do malware), no evento Focus 10, da McAfee.

Por meio de painéis de controle, é possível fazer miséria com as máquinas infectadas com os cavalos-de-troia Shark e Zeus e com o vírus W32/Philips: capturar imagens exibidas na tela e pela webcam, fisgar senhas diversas com programas que registram tudo o que é digitado, redirecionar a vítima para um site falso de seu banco e fazer mudanças no registro do Windows, banco de dados que armazena configurações fundamentais do sistema.

"A quantidade de cavalos-de-troia em particular se acelerou dramaticamente ao longo dos últimos anos e você verá como eles cresceram em sua sofisticação e como seus propósitos mudaram", afirma a McAfee.

Diante da evolução dos métodos e da ousadia dos cibercriminosos, as recomendações básicas para se manter seguro continuam as mesmas: ter cautela máxima ao se deparar com links de fontes desconhecidas e manter o sistema operacional e o antivírus atualizados.

**Fonte: Folha de S.Paulo, São Paulo, 20 out. 2010, Tec, p. F6.**

A utilização deste artigo é exclusiva para fins jornalísticos