



O Brasil sofre diariamente cerca de mil tentativas de golpes online, roubos de dados e distribuição de códigos maliciosos. É o que aponta uma pesquisa divulgada pelo Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil (CERT.br).

A análise revela que 64% dos golpes partem de crackers brasileiros tentando atacar PCs no Brasil. Os outros 36% vêm de cibercriminosos de outros países.

Desses ataques, o mais comum é o golpe de instalação de códigos maliciosos para furtar dados de usuários, seguido de vírus que visam escravizar o PC da vítima para torná-lo, por exemplo, em um distribuidor de spam ou uma máquina disponível para organizar ataques de negação de serviços.

A melhor recomendação atual para evitar ser vítima de um desses ciberataques é manter o sistema operacional atualizado e usar softwares de segurança, além de evitar disponibilizar dados confidenciais em sites pouco confiáveis.

Fonte: [Canaltech](#), em 16.09.2014.