

Cibercriminosos se aproveitam da crise econômica do Brasil para espalhar armadilhas via redes sociais e apps de mensagens.



Os cibercriminosos continuam se aproveitando da crise econômica do Brasil para enganar centenas de milhares de pessoas com páginas falsas de emprego na Internet.

Segundo informações do Dfnder Lab, mais de 300 mil brasileiros curtiram ou estão seguindo páginas falsas em redes sociais na esperança de conseguir um novo emprego, compartilhando dados pessoais em muitos casos.

Entre outras coisas, essas armadilhas criadas pelos cibercriminosos utilizam sem autorização os nomes de grandes empresas, como Coca Cola e Carrefour, para enganar os usuários em busca de processos seletivos.

Quando clicam nesses links falsos, as vítimas costumam receber pedidos para preencher formulários com informações como nome completo, data de nascimento e posição profissional desejada, além do telefone.

Como costuma acontecer em golpes do tipo, os cibercriminosos solicitam então que os usuários compartilhem o falso processo seletivo com amigos e contatos no WhatsApp para supostamente dar sequência no mesmo.

Com o final do ano chegando, o ritmo do golpe também está aumentando. Isso porque a empresa de segurança diz que impediu que mais de 150 mil pessoas fossem enganadas por ameaças desse tipo nos últimos 30 dias.

“Hackers estão se aproveitando da alta taxa de desemprego no país para chamar a atenção para falsas promessas de vagas. Na intenção de se recolocar no mercado de trabalho, muitas pessoas estão se cadastrando em anúncios sem antes se certificarem sobre sua veracidade”, explica o diretor do Dfnder Lab, Emílio Simoni.

Não preencha nada sem antes consultar a empresa que supostamente está fazendo que está contratando, como citado acima, Coca Cola e Carrefour. Você pode entrar no site e também averiguar se isto é real.

Vou citar novamente, pode até estar ficando meio chato, mas os usuários devem se conscientizar de que também são responsáveis pela disseminação de vírus e seus correlatos. Todos querem segurança, mas devem se responsabilizar por isto também. Só o antivírus não resolve, precisa de você usuário.