



A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
APRESENTA UMA INOVAÇÃO

Wate Flooding - Ferramenta para Retaliação de Phishing

BR 51 2019 0029372

Grupo: Ciências Exatas e Informática

Subgrupo: Simulações Computacionais e Análise de Dados

PESCA CIBERNÉTICA

Os ataques de phishing são um tipo de ataque cibernético em que um ator mal-intencionado tenta induzir a vítima a divulgar informações confidenciais, como credenciais de login, informações financeiras ou informações pessoais. Os ataques de phishing geralmente envolvem o uso de um e-mail, mensagem de texto ou site fraudulento que parece legítimo, mas, na verdade, foi projetado para roubar as informações da vítima.

Os ataques de phishing geralmente usam técnicas de engenharia social para manipular a vítima a revelar informações confidenciais. Por exemplo, um invasor pode enviar um e-mail que parece ser de uma fonte confiável, como um banco ou plataforma de mídia social, e solicitar que a vítima clique em um link e insira suas credenciais de login. O invasor pode usar essas informações para acessar a conta da vítima e roubar seus dados.

Nesse sentido, os pesquisadores(as) da Universidade de Brasília criaram uma ferramenta de retaliação de phishing, que pensa na segurança cibernética, parte essencial da estratégia de proteção de organizações. O software pode ajudar as organizações a detectar e responder a ataques de phishing, atenuar seu impacto e impedir a ocorrência de ataques futuros.

Existem algumas ferramentas disponíveis que podem ajudar as organizações a retaliar contra-ataques de phishing. Essas ferramentas são projetadas para detectar e responder a ataques de phishing e podem ser usadas em vários contextos. O Waste Flooding é Software que executa esta retaliação por meio



A UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA APRESENTA UMA INOVAÇÃO

da geração de dados falsos e lotando a base de dados dos criminosos, dificultando a sua atuação.

VANTAGENS

- **Segurança:** Proteção dos dados pessoais e sensíveis do usuário.
- **Automação:** Software detecta este tipo de ataque e automaticamente protege o usuário de inserir suas informações.
- **Facilidade de Uso:** Software de fácil utilização pelo usuário

Agenda 2030 da ONU:



Gostou dessa tecnologia?

Para obter mais informações entre em contato com a Agência de Comercialização de Tecnologias (ACT) da Coordenação de Inovação e Transferência de Tecnologia (CITT), por meio dos contatos a seguir:

E-mail: act@cdt.unb.br

Telefone: (61) 3107-4116