



ATAQUES E VULNERABILIDADES RECURSO BAIROS DO FACEBOOK

Almir Schardosim¹

Anderson santos da silva²

Jader Ligório Rodrigues³

RESUMO

Facebook testa compartilhamento de informações com vizinhos, recurso denominado bairros, recurso vai permitir compartilhar notícias específicas com pessoas que vivem no mesmo bairro do usuário, será possível por conta de um recurso que abrangem pequenas áreas geográficas, a partir de dados de localização coletados pelo facebook, os usuários próximos poderão compartilhar informações, recurso parece ser uma cópia do aplicativo de rede-social Nextdoor criado em 2008.

Palavras-Chave: facebook, nextdoor, recurso, usuário, bairros.

ABSTRACT

Facebook tests information sharing with neighbors, a feature called neighborhoods, a feature that will allow sharing specific news with people who live in the same neighborhood as the user, it will be possible due to a feature that covers small geographic areas, based on location data collected by Facebook , nearby users will be able to share information, the resource appears to be a copy of the Nextdoor social networking app created in 2008.

Keywords: facebook, nextdoor, resource, user, neighborhoods.

¹ Acadêmica do Curso Superior em Tecnologia em Programação para Internet – Faculdade Alcides Maya. schardosimalmir02@gmail.com

² Professor do Curso Superior em Tecnologia em Redes de Computadores – Faculdade Alcides Maya. anderson_silva@alcidesmaya.edu.br

³ Professor do Curso Superior em Tecnologia em Redes de Computadores – Faculdade Alcides Maya. jader_rodrigues@alcidesmaya.edu.br



Como usar a ferramenta:

*O primeiro passo é confirmar que a localização corresponde à área que o indivíduo se encontra,

mas é possível revogar a qualquer momento essa permissão;

*Um perfil deve ser criado, é isso que os vizinhos verão ao acessar a página daquela pessoa. Essas

informações podem ser vistas por todos que estiverem nas proximidades, mesmo que não sejam amigos

na rede social. A Partir disso, serão exibidas informações de locais próximos, itens que estão à

venda na região e grupos locais;

*Outra funcionalidade as pessoas podem contribuir com imagens e informações sobre a vizinhança, e

é possível mudar de bairro a qualquer momento na plataforma.

Vulnerabilidades:

*Encoraja pessoas a denunciar inocentes como futuros criminosos;

*Pessoas se espionando e invadindo liberdade e privacidade do próximo;

*O facebook pode estar criando um ambiente hiperlocal como o NEXTDOOR e o CITIZEN, que foi usado

para disseminação de racismo:

Exemplo:

Délcia Christina, uma residente de São Francisco tuitou que desisto de NEXTDOOR depois que

viu seus vizinhos escreverem mensagens como: "VI UM JOVEM NEGRO ANDANDO NA PORTA AO LADO. CHA-



MANDO A POLÍCIA", relatou a NPR(NATIONAL PUBLIC RADIO - RÁDIO PÚBLICA NACIONAL);

*Pessoas podem usar ferramentas para enganar a localização como:

- *FAKE GPS LOCATION;
- *MOCK GPS;
- *FAKE GPS GO LOCATION SPOOFER;
- *GPS EMULATOR ROS TEAM.

*Vizinhos que nunca se encontram pessoalmente e não se reconhecem, não saberão se a pessoa cadas-

trada é mesmo do bairro;

*Pessoas que não são amigas do invasor, ficarão expostas a ele sem saber;

*O invasor pode espalhar fake news da região, roubar dados indevidos usar a seu favor monitorando

o comportamento do local e das pessoas, para futuras vulnerabilidades para adquirir vantagens.

Exemplo:

Um ladrão hoje monitora fisicamente uma vizinhança estando no local para cometer atos ilícitos. Essa ferramenta facilitará o serviço para o mesmo.

*Podem ser usadas falsas divulgações de vendas e serviços em grupos locais para atrair a pessoa

a uma armadilha, como já ocorre hoje;

*Também pode ter a criação de perfis falsos de alguém que reside ou não no local para cometer

atos ilícitos;

*Invasores podem se infiltrar em diversas comunidades;

*Políticos podem usar dados para benefício próprio como já aconteceu no passado, de uma maneira

mais eficaz, por ser uma abrangência mais restrita a seu favor.



* O QUE GARANTE SE O FACEBOOK VAI CONSEGUIR BARRAR FAKE NEWS OU PERFIS FAKE?

REFERÊNCIAS

DIGITAL, olhar.. Disponível em: <<https://www.olhardigital.com.br/noticia/facebook-testa-compartilhamento-de-informacoes-com-vizinhos/109037>>. Acesso em: 21 de outubro 2020.

DAILYMAIL.. Disponível em: https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-8864323/Facebook-testing-Nextdoor-clone-generates-neighborhood-groups-activities-area.html?ns_mchannel=rss&ns_campaign=1490&ito=1490. Acesso em 23 de outubro de 2020.

CSOONLINE. Disponível em: <<https://www.csoonline.com/article/3100360/nextdoor-tool-for-good-or-another-paranoid-cog-in-the-spy-machine.html>>. Acesso em: 26 de julho 2016.