

Milhares de apps para Android e iOS deixam dados de usuários expostos¹



(Foto: Britta Pedersen/dpa)

Dados de milhares de aplicativos de Android e iOS estão expostos e podem ser acessados sem muita dificuldade por qualquer pessoa. Pesquisadores de segurança do Apthority descobriram que desenvolvedores deixaram o banco de dados de diversos aplicativos desprotegidos dentro de uma ferramenta do Google.

A ferramenta em questão é o Firebase, usado por desenvolvedores em aplicações móveis e para web. O problema detectado pelo Apthority ocorre quando programadores não protegem corretamente seus bancos de dados a partir do Firebase, deixando o conteúdo acessível para qualquer pessoa com conhecimento no assunto.

O Firebase não protege dados por padrão, exigindo que desenvolvedores implementem autenticação de usuário por conta própria. Como muitos não fazem, as informações acabam desprotegidas dentro do banco de dados, segundo o site [The Hacker News](#).

Sem exigência de autenticação, centenas de gigabytes de arquivos com informações sensíveis de usuários, incluindo credenciais de acesso, registro de localizações, de finanças e mais podem ser acessados sem dificuldade.

Os pesquisadores dizem que entraram em contato com o Google e passaram uma lista de apps vulneráveis, assim como também falaram com desenvolvedores para ajudar a proteger as informações.

¹ Redação Olhar Digital 21/06/2018 16h40 Android Aplicativos Segurança