

## WhatsApp: Informação dos utilizadores cai em servidores externos

Date : 17 de Julho de 2017

O WhatsApp é claramente uma das plataformas de comunicação mais completas e também das mais populares. Em termos de segurança, o WhatsApp é, dentro do seu segmento, uma das que garante melhor confidencialidade dos dados uma vez que as comunicações são cifradas ponto a ponto.

Segundo um vídeo agora revelado, o WhatsApp passa informação dos utilizador para servidores externos.



Não foi há muito tempo que foi lançada mais uma versão do [WhatsApp](#). No entanto, segundo um vídeo publicado recentemente pelo Youtuber Colin Hardy, o WhatsApp passa informação do utilizador para servidores externos, sendo que essa informação pode permitir, por exemplo, a localização do utilizador.

**Como é que a informação é passada?**

Uma das funcionalidades integradas no WhatsApp é o preview de links que são compartilhados numa janela de chat. Quando o utilizador partilha um link, por exemplo de um site, o WhatsApp valida esse URL solicitando informações ao servidor (Exemplo: Se partilhar o endereço do site Pplware, o whatsapp vai validar se o site existe para fazer o preview). É então nesse momento que o endereço associado ao dispositivo, que tem o cliente de WhatsApp em execução, é passado para o lado do servidor. Com essa simples informação é possível saber, entre outras coisas, a localização de um determinado utilizador.

Para perceberem como tudo acontece, vale a pena ver o seguinte vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=yELed8lfuRw>

Ao contrário de outros serviços que usam servidores para fazer esse trabalho de validar um determinado URL de um site, o WhatsApp usa o próprio endereço do cliente para realizar o pedido. Esta não é certamente uma boa política, até porque, desta forma, passa a ser possível fazer o tracking do cliente.