

Gmail não permite mais anexos que contenham javascript

www.dinamize.com.br/blog/gmail-nao-permite-mais-anexos-que-contenham-javascript/



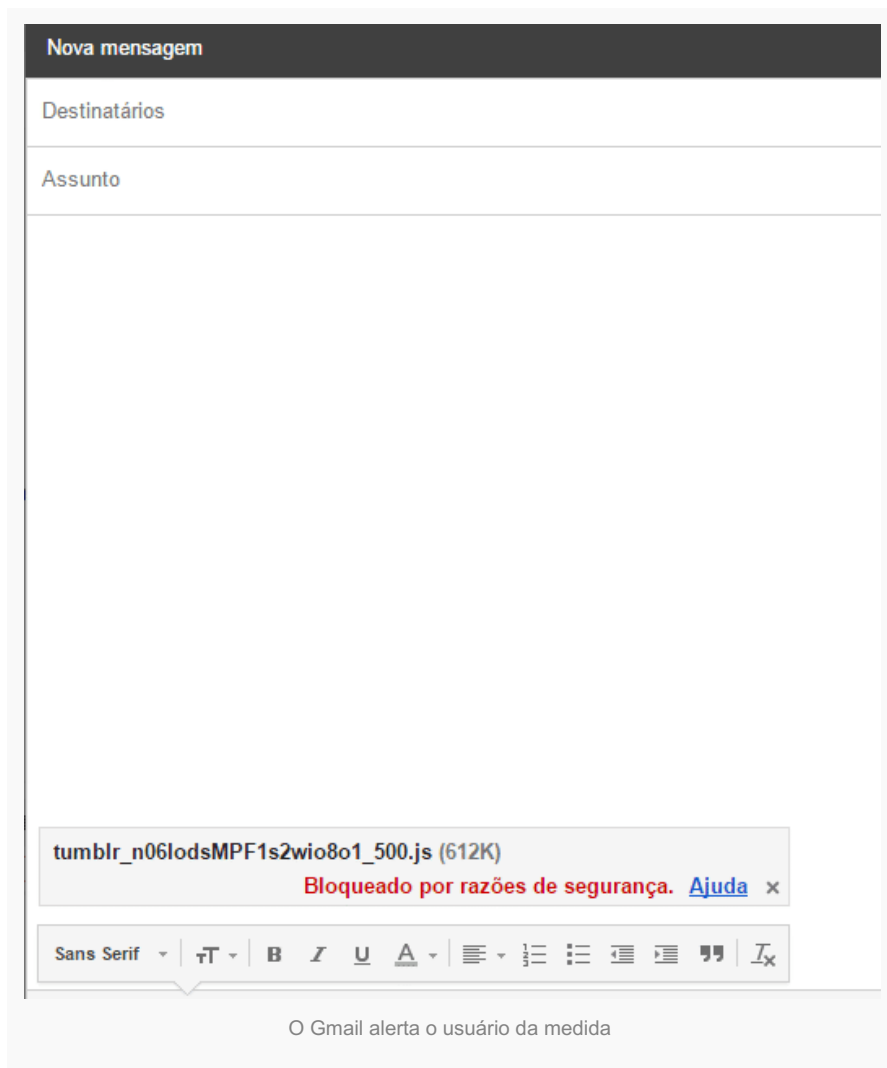
Entenda o motivo do bloqueio

Em meados de 2016, **spammers e outros criminosos da web** criaram formas de ataque baseadas em **vulnerabilidades no uso do e-mail** usando javascripts dentro de documentos do word para instalar um **Ransomware, um tipo de malware que renomeia seus arquivos importantes** e também aplica uma encriptação que só os criminosos tem a chave pra decodificar. O ataque em **questão é uma extorsão** e você fica obrigado a comprar a chave deles através da deep web, em transações obscuras, geralmente feitas em bitcoins.

O Google reagiu à ameaça, e publicou no blog da G Suite que desde 13 de fevereiro de 2017, já adota medidas que bloqueiam o anexo de arquivos .js no Gmail

O perigo que este tipo de ameaça representa **é que ela tem o potencial de atingir todos os arquivos, em qualquer pasta ou dispositivo que possa ser acessado**, incluindo pen-drives, câmeras, celulares, HD's externos que estão conectados no momento do ataque, e também compartilhamentos de rede que são acessíveis, incluindo servidores e/ou outros computadores de uma rede interna, que estejam executando **Windows, OS X ou Linux**.

Como você pode anexar Javascript em seus emails se for necessário?



“Semelhante a outros anexos de arquivos que são restritos, você **não poderá anexar um arquivo .js** e um aviso será exibido no produto, explicando o motivo”, disse a Equipe do Google em um anúncio publicado no G Suite.

Atualmente, existem **mais de 20 tipos** de arquivos potencialmente perigosos que **não podem ser usados** como anexos, incluindo além do .js, também .exe, .jar, .sys, .scr, .bat, .com, .vbs e .cmd, ou arquivos compactados que contenham essas extensões.

Nos casos em que os usuários precisam enviar arquivos .js por motivos legítimos, o Google recomenda o uso do **Drive, Cloud Storage** ou outros serviços de **compartilhamento de arquivos**.

Como inserir anexos no email marketing?

Fontes:

<https://gsuiteupdates.googleblog.com/2017/01/gmail-will-restrict-js-file-attachments.html>

<http://www.securityweek.com/gmail-block-javascript-file-attachments>

<https://nakedsecurity.sophos.com/pt/2016/02/17/locky-ransomware-what-you-need-to-know/>

Conteúdo relacionado

[Como integrar seu site ao Mail2Easy Pro com o Goog...](#)

[Gmail melhora suporte a responsividade em email ma...](#)

Filtro de spam do Gmail: Veja como ele funciona