



Fique Atento!



CENTRO DE INTELIGÊNCIA DO EXÉRCITO

ANO XIII - EXEMPLAR Nº 1 DE 2017

APLICATIVOS DE TROCA DE MENSAGENS X SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

O quanto seguro é um aplicativo de troca de mensagens?

Segundo o especialista em defesa contra ataques cibernéticos, Altieres Rohr, editor do site de Segurança Linha Defensiva, “[...O WhatsApp é um aplicativo de comunicação para uso amplo. Ele **não foi criado para ser um canal de comunicação seguro** para executivos compartilharem planos de negócio envolvendo milhões de reais, nem para compartilhar projetos industriais sensíveis. Ele foi criado para compartilhar receitas de bolo, para combinar uma ida ao cinema, para coordenar um trabalho de faculdade e até para ajudar você a pedir pizza. Nesse contexto, a segurança do WhatsApp é excepcional.]”

(site g1.globo.com)

IGSAS—EB10-IG-01.011



Art. 123. A transmissão de informação classificada poderá ser realizada por meio eletrônico, desde que obrigatoriamente criptografado, em sistema de cifra de alta confiabilidade, com algoritmo de Estado, dentro da rede corporativa, por meio de canal seguro, como forma de mitigar o risco de quebra de segurança.

Parágrafo único. A informação sob restrição de acesso que trate de assunto de Inteligência, de emprego ou de suporte logístico de tropa em operações de garantia da lei e da ordem, de transporte de munição e de armamento deverá seguir o prescrito no caput deste artigo.

Publicar documentos ou informações em aplicativos de troca de mensagem, principalmente em grupos, gera a perda do controle, pois torna impossível o seu rastreamento. Se forem compartilhados documentos com restrição de acesso ou classificados, pode ocorrer quebra de segurança e com isso, o autor pode ser responsabilizado.



IGSAS—EB10-IG-01.011

Art. 2º

XL - quebra de segurança é a ação ou omissão que implica no comprometimento ou no risco de comprometimento de informação classificada ou sob restrição de acesso;

Como proteger nossas informações



Para segurança de informações pessoais, é importante o uso de ferramentas de proteção no celular, tais como antivírus, bloqueador e rastreador. É importante, também, a utilização de senhas de acesso. Essas ferramentas permitem manter seus dados com relativa proteção. Lembre-se de que todos estamos sujeitos a perda de aparelhos e o consequente comprometimento das informações ali registradas (fotos, vídeos, documentos, senhas...).

A troca de informações pessoais, pode ser motivo de “dor de cabeça” em caso de vazamento de informações.

IGSAS—EB10-IG-01.011

Art. 3º O Exército Brasileiro manterá sob restrição de acesso, independentemente de classificação, o documento, a área ou a instalação sob sua custódia, que contenha:

- I - informação classificada;
- II - informação desclassificada que continue sob restrição de acesso;
- III - informação pessoal;
- IV -

Medidas de proteção do “whatsApp” contra o golpe de clonagem de telefone

Verificação em duas etapas: Este procedimento visa a proteção dos usuários do “whatsApp” em caso do telefone (*simcard*) ser clonado. Mesmo que o criminoso consiga re-instalar o aplicativo, as mensagens anteriores e contatos somente são carregadas após a inserção do código de verificação criado na configuração.

Para ativar a funcionalidade, acesse o aplicativo, configurações, conta, verificação em duas etapas (siga as instruções).



Fonte das Imagens: internet