

Documento é um produto BASeT e vai orientar operadores na avaliação da segurança da informação

A Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), por meio do Brazilian Aviation Security Team (BASeT), acaba de lançar o “[Manual de Conscientização em Segurança Cibernética na Aviação Civil](#)” (clique no link para acessar), o primeiro manual sobre cibersegurança (“cyber security”), voltado para o setor aéreo. O documento foi elaborado para auxiliar as diversas organizações e empresas da aviação civil a verificar a segurança dos processos internos que utilizam tecnologia de informação e avaliar a necessidade de incremento de segurança.

O manual tem ainda como objetivo oferecer às organizações um material de apoio de fácil acesso para ajudá-las a promover e divulgar o tema junto a seus colaboradores, ressaltando a importância de zelar pela segurança dos ativos de Tecnologia da Informação e da Comunicação (TIC). O fomento dessa cultura de segurança é importante uma vez que ameaça cibernética é uma ação perpetrada com o objetivo de acessar sistemas, de forma ilegal, utilizando o ciberespaço, para causar danos patrimoniais ou à imagem dessas organizações.

As informações contidas no manual poderão servir de base para a realização de avaliação de risco em cibersegurança por operadores da aviação de forma geral. Essa avaliação encontra previsão em regulamentos como o Regulamento Brasileiro da Aviação Civil (RBAC) nº 107 para operadores de aeródromo e o RBAC nº 108 para operadores aéreos.

A produção do Manual foi encabeçada pelo [subgrupo 4 do BASeT](#) (clique no link para acessar), que, além de servidores da ANAC, conta com a participação de funcionários de operadores aéreos, de operadores de aeródromos e associações, empresas de tecnologia e do Departamento de Controle do Espaço Aéreo (DECEA).

O [Manual de Conscientização em Segurança Cibernética na Aviação Civil](#) pode ser acessado por meio deste link (clique para acessar) ou na página do BASeT (clique para acessar) no portal da ANAC .

Fonte: ANAC, em 09.08.2021.