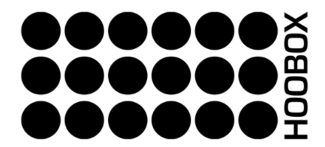
# Política de Resposta a Incidentes

(Segurança da Informação)





FOLHA DE CONTROLE

Informações Gerais

**Título** Política de *Resposta a Incidentes* 

Número de Referência POL\_RES\_INC

Número da Versão V2
Status Nova

**Aprovador** Comitê de Privacidade

**Data da Próxima Revisão** 1 ano após a data da aprovação

Aprovado pelo Comitê de privacidade em 7 de julho de 2021

Esta Política tem como objetivo preparar a Hoobox Robotics Tecnologia do Brasil LTDA, "Hoobox" para lidar com a gestão de um incidente de segurança garantindo que responda de forma mais rápida, organizada e eficiente ao evento, minimizando suas consequências para todos os envolvidos. O nível da resposta dependerá do tipo de dados e da complexidade do tratamento aplicado.

Um incidente é qualquer ocorrência que não é parte padrão da operação de um serviço e que pode causar uma indisponibilidade, redução na qualidade dele, perda de integridade ou confidencialidade das informações. O National Institute of Standards and Technology (NIT), define um incidente de segurança como uma violação ou ameaça de violação da política de segurança computacional, política de uso aceitável ou padrões de prática de segurança.

# DA COMUNICAÇÃO

Seguindo o disposto no artigo 48 da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), é obrigação do controlador comunicar/informar à AUTORIDADE NACIONAL E AO TITULAR DOS DADOS a ocorrência de incidente de segurança que possa acarretar risco ou dano relevante aos titulares. Devendo esta comunicação ser feita em prazo razoável, conforme definição da autoridade nacional, tendo em seu conteúdo, no mínimo:

- (i) A descrição da natureza dos dados pessoais afetados;
- (ii) As informações sobre os titulares envolvidos; A indicação das medidas técnicas e de segurança utilizadas para a proteção dos dados;
- (iii) Os riscos relacionados ao incidente;
- (iv) Os motivos da demora, no caso de a comunicação não ter sido imediata;
- (v) As medidas que foram ou que estão sendo tomadas para reverter ou mitigar os efeitos do prejuízo.

#### DAS ETAPAS

Diante do exposto, a Política de Resposta a Incidentes da Hoobox segue as etapas: Planejamento, Identificação, Contenção, Erradicação, Recuperação e Lições Aprendidas.

#### 1. PLANEJAMENTO

Consiste em identificar, prever e descrever possíveis situações de violação de dados, bem como as respectivas ações que deverão ser tomadas, os prazos e as formas de registro, garantindo que em situações reais se tenha um plano de ação previamente traçado. O planejamento deverá conter, no mínimo:

- I. A previsão de possíveis situações de sinistros bem como as formas de monitoramento e a ação que deverá ser tomada em caso de sua ocorrência;
- A definição da área que deverá ser informada em situação de ocorrência do sinistro e como reportar;
- III. O detalhamento das ações necessárias deve levar em conta a criticidade do evento.
- IV. Os motivos da demora, no caso de a comunicação não ter sido imediata;
- V. As medidas que foram ou que estão sendo tomadas para reverter ou mitigar os efeitos do prejuízo.

#### 2. IDENTIFICAÇÃO

Deve-se definir os critérios para detectar, identificar e registrar as situações de incidentes e descrever os recursos utilizados para a identificação de alertas de segurança e acionamento das equipes responsáveis para que sejam tomadas as devidas providências. Devem ser avaliadas todas as possíveis fontes capazes de representar uma ameaça à proteção de dados. Abaixo, algumas situações que devem ser consideradas suspeitas:

- I. Recebimento de e-mails com caracteres e/ou arquivos anexos suspeitos:
- II. Comportamento inadequado de dispositivos;
- III. Problema no acesso a determinados arquivos ou serviços;
- IV. Roubo de dispositivos de armazenamento ou computadores com informações;
- V. Alerta de software antivírus:
- VI. Consumo excessivo e repentino de memória em servidores ou computadores;
- VII. Tráfego de rede incomum:
- VIII. Conexões bloqueadas por firewall;

# 2.1) CATEGORIAS DA VIOLAÇÃO DE SEGURANÇA

A violação de segurança será classificada dentre as categorias citadas a seguir:

- Material: quando o incidente envolve dados armazenados em dispositivos físicos.
   Exemplos: perda de portadores de dados, pastas de arquivos perdidas, smartphones perdidos, etc.
- II. Verbal: quando há vazamento de dados de forma verbal, seja por indiscrição (comentários acerca de dados pessoais que são percebidos por terceiros e utilizados em má-fé) ou de forma intencional, repassando indevidamente informações sigilosas.
- III. Ciberespaço: quando o incidente está relacionado à Tecnologia da Informação. Nessa categoria enquadram-se o hackeamento, mau gerenciamento de patches, codificação incorreta, medidas de segurança insuficientes, etc.

#### 2.2) AVALIAÇÃO DA CRITICIDADE DE SEGURANÇA

Alguns fatores serão determinantes na definição da criticidade de um incidente:

- I. A categoria da criticidade: de maneira genérica, o incidente será classificado em uma das categorias abaixo:
  - a. Risco Baixo: classificação utilizada quando o incidente de segurança de dados afetar apenas dados pessoais, não incluído o número do CPF;
  - Risco Moderado: classificação utilizada quando o incidente de segurança de dados afetar dados pessoais, incluído o número do CPF, e/ou pelo menos um dado sensível, não incluído raça, religião, nome social e dados de saúde;
  - c. Risco Alto: classificação utilizada quando o incidente de segurança de dados afetar dados pessoais, incluído o número do CPF e/ou mais que um dado sensível, incluindo raça, religião, nome social e dados de saúde.
- II. Dados legíveis/ilegíveis: dados protegidos por algum sistema de pseudonimização (criptografia, por exemplo).
- III. Volume de dados pessoais: expresso em quantidade de registros, arquivos, documentos e/ou em períodos de tempo (uma semana, um ano, etc.).
- IV. Facilidade de identificação de indivíduos: facilidade com que se pode deduzir a identidade das pessoas a partir dos dados envolvidos no incidente.
- V. Indivíduos com características especiais: se o incidente afeta pessoas com características ou necessidades especiais.
- VI. Número de indivíduos afetados: dentro de uma determinada escala, por exemplo, mais de 100 indivíduos.

# 3. CONTENÇÃO

Após um incidente ser identificado como uma violação de segurança, o mesmo deverá ser contido para evitar que outros sistemas sejam afetados ou que ocasionem danos maiores, deve ser previsto ações para a contenção de curto prazo, backup do sistema e contenção a longo prazo. Durante a contenção, deve haver o registro do incidente e das medidas de contenção que foram adotadas,

evitando ao máximo a perda de evidências e as provas do ocorrido. É importante lembrar da necessidade de trabalho colaborativo de toda a Hoobox.

## 4. ERRADICAÇÃO

Após a ameaça ter sido contida, é necessário proceder com a sua remoção e a restauração dos sistemas que foram afetados, de modo que voltem a operar em sua normalidade.

## 5. RECUPERAÇÃO

Os sistemas afetados são restabelecidos e voltam a operar em ambiente de produção. É necessário definir as ações que devem ser tomadas para que o sistema volte a sua normalidade. Deve ser realizada uma varredura para identificar as perdas ocorridas e como recuperar o que foi perdido.

## 6. LIÇÕES APRENDIDAS

É fundamental que os mesmos erros não voltem a acontecer. Assim, é necessário que os incidentes sejam documentados, especificando quais foram os procedimentos de respostas utilizadas para contorná-los, de forma a manter um histórico das ocorrências e das ações tomadas.