

---

# Uma estrutura de notificação de vítimas de ataques cibernéticos - Schneier

Data: 2025-09-13 09:50:40

Autor: Inteligência Against Invaders

Interessante [análise](#):

Quando ocorrem incidentes cibernéticos, as vítimas devem ser notificadas em tempo hábil para que tenham a oportunidade de avaliar e remediar qualquer dano. No entanto, fornecer notificações provou ser um desafio em todo o setor.

Ao fazer notificações, as empresas geralmente não sabem a verdadeira identidade das vítimas e podem ter apenas um único endereço de e-mail para fornecer a notificação. As vítimas geralmente não confiam nessas notificações, pois os criminosos cibernéticos costumam usar o pretexto de um comprometimento de conta como isca de phishing.

[...]

Este relatório explora os desafios associados ao desenvolvimento do conceito de notificação nativa e estabelece um roteiro para superá-los. Ele também examina outras oportunidades para mudanças mais restritas que podem aumentar a probabilidade de as vítimas receberem e confiarem nas notificações e poderem acessar recursos de suporte.

O relatório conclui com três recomendações principais para provedores de serviços em nuvem (CSPs) e outras partes interessadas:

1. Melhorar os processos de notificação existentes e desenvolver as melhores práticas para a indústria.
2. Apoie o desenvolvimento de “middleware” necessário para compartilhar notificações com as vítimas de forma privada, segura e em várias plataformas, inclusive por meio de notificações nativas.
3. Melhorar o apoio às vítimas após a notificação.

Embora ainda haja mais trabalho a ser feito para desenvolver e avaliar a capacidade de notificação nativa proposta pelo CSRB, muito progresso pode ser feito com a implementação de melhores práticas de notificação e suporte por provedores de serviços em nuvem e outras partes interessadas no curto prazo.

---

Tags: [Ataque cibernético](#), [divulgação](#)

[Postado em 12 de setembro de 2025 às 17:04](#) •  
[0 Comentários](#)

Foto da barra lateral de Bruce Schneier por Joe MacInnis.