




**Höchster Schutz
beim Fundraising –
dank Ethical Hacking**

Kurz & bündig

Herausforderungen

- Schutz sensibler Spender- und Zahlungsdaten
- Einhaltung strenger regulatorischer Vorgaben (wie PCI DSS)
- Skalierbarkeit der Sicherheit für hohe Transaktionsvolumen

Nutzen

- Schnelle und effiziente Behebung von Schwachstellen
- Präzise Reports mit klaren Reproduktionsschritten
- Mehr Transparenz & Vertrauen durch nachweisbare Sicherheit
- Regulatorische Sicherheit durch proaktive Massnahmen



“Dank Ethical Hacking können wir Sicherheitslücken schneller identifizieren, unsere Prozesse optimieren und das Sicherheitsniveau unserer Plattform kontinuierlich verbessern.”

RAPHAEL MATILE
CTO

Über RaiseNow

RaiseNow ist ein führender Anbieter digitaler Fundraising-Lösungen für NGOs, Hilfsorganisationen und Vereine wie Amnesty International, das Rote Kreuz und UNICEF. Die Plattform verarbeitet täglich Tausende von Transaktionen und schützt sensible Spenderdaten. Um Sicherheitsanforderungen wie PCI DSS zu erfüllen, setzt RaiseNow auf einen mehrstufigen Ethical-Hacking-Ansatz mit Bugtests, Live-Hacking-Events (GOhack), einem Vulnerability Disclosure Program (VDP) und einem Bug-Bounty-Programm.

Herausforderung

RaiseNow suchte nach einer dauerhaften Lösung, um Sicherheitslücken frühzeitig zu erkennen und zu reduzieren. Klassische Penetrationstests reichten nicht aus, um mit der agilen Produktentwicklung Schritt zu halten. Dank des ganzheitlichen Ansatzes von GObugfree konnte RaiseNow den Sicherheitsprozess schrittweise optimieren und Ethical Hacking nahtlos in den Entwicklungsprozess integrieren.

Nutzen

Tiefere Sicherheitsanalyse

Ethical Hacking deckt auch Logikfehler in der tieferliegenden Software auf, die automatisierte Scans nicht erfassen können.

Hochwertige Reports für Entwickler

Strukturierte Sicherheitsmeldungen mit klaren Reproduktionsschritten ermöglichen eine schnelle und gezielte Fehlerbehebung.

Vertrauen und Compliance

Unterstützung bei regulatorischen Anforderungen und öffentlich nachweisbare Sicherheitsmassnahmen stärken das Vertrauen von Kunden und Partnern.

Umfassende Sicherheitsstrategie

RaiseNow kombiniert Bugtests, Bug Bounty, VDP und GOhack für eine ganzheitliche Sicherheitslösung mit klaren Regeln, enger Zusammenarbeit mit dem Triage-Team und direkten Learnings aus dem Austausch mit Hackern.