

Mimecast Advanced BEC Protection

Stoppen Sie Business Email Compromise mit einer KI-gestützten E-Mail-Sicherheitslösung – für umfassenden Schutz Ihrer Kommunikation.

Das Problem

E-Mail ist das Rückgrat geschäftlicher Kommunikation – sei es beim Austausch sensibler Informationen oder der Abwicklung wichtiger Transaktionen. Gerade weil Unternehmen so stark auf E-Mails angewiesen sind, ist sie ein ideales Ziel für Business Email Compromise (BEC), das genau diese wertvollen Momente ausnutzt. BEC-Täuschungen entwickeln sich ständig weiter und erfordern daher Lösungen, die nicht auf Signaturen oder Heuristiken basieren – der Einsatz von KI ist die Folge. Die Herausforderung besteht darin, diese Technologien effektiv zusammenzuführen: Die enorme Datenmenge, die interpretiert werden muss, sowie der hohe Aufwand an Feinabstimmung und menschlicher Kontrolle – verursacht durch die vielen Fehlalarme rein KI-basierter Systeme – machen dies besonders komplex.

die Lösung

Um BEC-Angriffe zu verhindern, müssen Sicherheitsteams mehrere bewährte Methoden miteinander verbinden. Eine ganzheitliche BEC-Lösung nutzt Bedrohungsdaten, E-Mail-Authentifizierungsprotokolle und fortschrittliche, KI-gestützte Erkennungstechnologien. Um Anomalien und verdächtige E-Mails zuverlässig zu erkennen, kombiniert Mimecasts erweiterte E-Mail-Sicherheit Authentifizierungsprotokolle, Reputationsprüfungen, Bedrohungsdaten, eigene Signaturen und KI – und stoppt Angriffe direkt beim Erkennen. Doch bei Mimecast ist KI mehr als nur die letzte Verteidigungslinie: Milliarden von Signalen aus der gesamten Plattform stärken die KI-Erkennung kontinuierlich, um fortschrittliche BEC-Angriffe frühzeitig zu identifizieren und sich dynamisch an neue Bedrohungen anzupassen.

Unser Schutz geht noch weiter: Mimecasts einheitliche Erkennungsmechanismen wehren nicht nur BEC-Angriffe ab, sondern schützen vor jeder Art von E-Mail-basiertem Angriff.

\$2,9 MILLIARDEN

Schaden durch BEC im Jahr 2023*

25% aller finanziell motivierten Angriffe erfolgen über BEC**

* https://www.ic3.gov/Media/PDF/AnnualReport/2023_IC3Report.pdf
 ** <https://www.verizon.com/business/resources/reports/dbir/>

