

KI-Phishing-Warnungen

Für ein phishing-resistentes Unternehmen



Überlisten Sie die größte Bedrohung für Ihre Unternehmenssicherheit

Menschliches Versagen ist für 95 Prozent der Sicherheitsverletzungen verantwortlich¹, und Angreifer nutzen KI-gestütztes Phishing, um sich dies zunutze zu machen. Zum Schutz ihres Unternehmens benötigen IT- und Sicherheitsverantwortliche intelligentere Lösungen.

Wir bieten KI-gestützte Phishing-Warnungen, die mithilfe eines proprietären KI-Modells verdächtige Websites erkennen und den Mitarbeitenden intelligente, kontextbezogene Warnungen senden, wenn sie eine gefährliche Website besuchen, und den Administratoren mehr Kontrolle geben.

KI-gestützte Phishing-Warnungen bieten Unternehmen Folgendes:



Höhere Sichtbarkeit

Proaktive Einblicke zeigen Sicherheitsteams, welche Phishing-Versuche auf welche Domänen abzielen und welche Domänen blockiert werden sollten.



Umfassender Schutz

KI-gestützte Erkennung und Warnungen eine End-to-End-Abdeckung bieten und Verhalten von Mitarbeitenden verbessern.



Phishing-Abwehr

Kontinuierliche Überwachung von 80 Domänenattributen verhindern, dass Mitarbeitende ihre Zugangs- und Anmeldedaten auf möglichen Phishing-Websites eingeben.

54 %

Die durchschnittliche Klickrate für KI-generierte Phishing-E-Mails²

„Eine unserer größten Sorgen ist Phishing-E-Mails.“

Ben Leibert, Technical Manager bei VillageReach

Mit Dashlane Omnix™
– der intelligenten Sicherheitsplattform für Anmeldedaten – erhalten Sie KI-basierte Phishing-Warnungen.

[Mehr erfahren](#)

1. Mimecast, „State of Human Risk 2025“ („Bericht über den menschlichen Risikofaktor“), 2025

2. Heiding et al., „Evaluating Large Language Models' Capability to Launch Fully Automated Spear Phishing Campaigns“ („Bewertung der Fähigkeit großer Sprachmodelle zum Start vollautomatisierter Spear-Phishing-Kampagnen“), 2024