

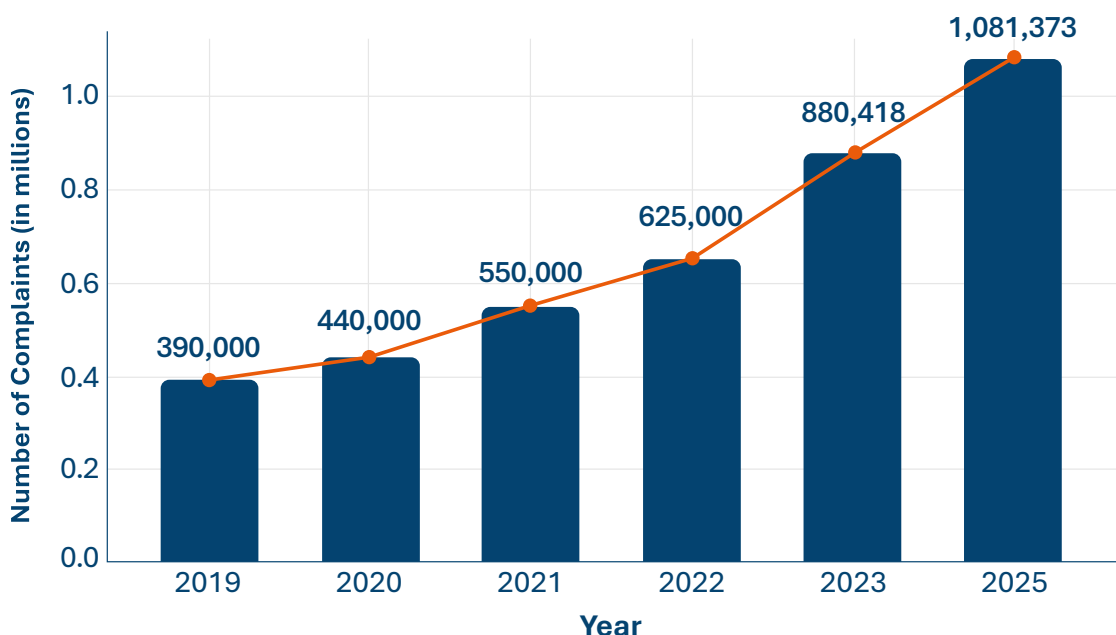
Phishing-Angriffe

Eine ernsthafte Gefahr für Ihre IT-Sicherheit

Phishing-Angriffe sind eine ernsthafte Bedrohung für die IT-Sicherheit von Unternehmen. Cyberkriminelle geben sich als vertrauenswürdige Quellen aus, um Mitarbeitende dazu zu bringen, sensible Daten preiszugeben oder schädliche Software herunterzuladen. Ein Phishing-Test simuliert solche Angriffe, indem gezielte Test-E-Mails an Mitarbeitende versendet werden. Dabei wird analysiert, wer E-Mails öffnet, auf Links klickt oder vertrauliche Informationen eingibt. Die Ergebnisse zeigen vorhandene Schwachstellen auf und ermöglichen gezielte Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen, um die Sicherheitskompetenz im Unternehmen nachhaltig zu stärken.



Anzahl der weltweit entdeckten Phishing Websites



Vorteile einer individualisierten Phishing Kampagne

Aufzeigen von Schwachstellen
in der Sicherheitsstrategie des
Unternehmens

Das Sicherheitsbewusstsein der
Mitarbeiter stärken

Messbare Ergebnisse

Ablauf einer von uns erstellten Phishing-Kampagne

Planung

Zielgruppen definieren und realistische Phishing-Szenarien erstellen, wie zum Beispiel das Teilen von One-Drive Dokumenten.

Simulation

Versand der Phishing-Mails an definierte Mitarbeitergruppen. Zusätzlich empfehlen wir, die E-Mails auf einen längeren Zeitraum aufzuteilen, um die Kampagne so effektiv wie möglich zu verschleiern.

Analyse

Wer hat die E-Mail geöffnet, auf Links geklickt oder sogar seine Daten eingegeben?


Hier ist eine Detaillierte Auswertung, bis hin zum einzelnen Mitarbeiter möglich:

Campaign Name	Status	Scheduled Date	Emails delivered	Emails viewed	Replies received	Payload Interactions	Employees compromised	Emails reported
all-sophos	Finished	12/11/2024 - 15/11/2024	31 <div><div></div></div>	28 <div><div>90%</div></div>	0 <div><div>0%</div></div>	13 <div><div>42%</div></div>	6 <div><div>19%</div></div>	0 <div><div>0%</div></div>

Email Address	Emails delivered	Emails viewed	Replies received	Payload Interactions	Employees compromised	Emails reported	Actions
martin.schulz@company.de	Success	Yes	No	Yes	Yes	No	<div><div></div><div></div><div></div></div>

Erkennung anfälliger Mitarbeiter

Phishing Simulationen identifizieren Mitarbeiter, die besonders anfällig für Phishing-Angriffe sind, durch realistische Simulationen, um gezielt Schwachstellen im Bewusstsein und Verhalten aufzudecken.

Employee Email	Full Name	Risk Score
martin.schulz@company.de	Mr. Martin Schulz	80/100 - High Risk 

Anpassung und Flexibilität

Wir passen die Phishing Kampagnen individuell an Ihre spezifischen Bedürfnisse und die Umgebungen an, um verschiedene Angriffsvektoren und Szenarien umfassend zu testen und gezielte Empfehlungen zu entwickeln.

Mehr als nur Tests: Aufbau einer Sicherheitskultur im Unternehmen

Ein umfassender Phishing-Test geht weit über die einfache Ermittlung von Schwachstellen hinaus. Er ist ein wichtiger Bestandteil der Entwicklung einer Sicherheitskultur im Unternehmen, indem er die Reaktionen der Mitarbeiter ständig überprüft und sie in den neuesten Phishing-Techniken schult. Die Ergebnisse solcher Tests geben wertvolle Ein-

blicke in das Verhalten Ihrer Mitarbeiter und ermöglichen die Entwicklung gezielter Maßnahmen zur Verringerung des Risikos von Phishing-Angriffen. Durch die Einbindung von Phishing-Tests in Ihre IT-Sicherheitsstrategie schützen Sie nicht nur Ihre Systeme, sondern bauen auch Vertrauen bei Ihren Kunden und Partnern auf.

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir die für Sie beste Lösung.

Gerne besprechen wir mit Ihnen weitere Details. Rufen Sie an unter +49 421 807 117 0 oder schicken Sie eine E-Mail an moin@indico-it.com.