

## Runden Sie den Schutz der Cyber Defense Awareness Trainings ab.

Als Kunde unserer Cyber Defense Awareness Trainings profitieren Sie von unserem Basic-Phishing-Paket. Unsere Simulation stärkt das Sicherheitsbewusstsein im Arbeitsalltag mithilfe ungefährlicher Beispiel-Mails. Damit Ihre Mitarbeiter Phishing-Mails erkennen – bevor sie Schaden anrichten.

Phishing [ˈfɪʃɪŋ]: englisches Kunstwort, das sich aus password harvesting (Passworte sammeln) und fishing (Angeln, Fischen) zusammensetzt. Bildlich gesprochen das Angeln nach Passwörtern mit Ködern.

# 91 %

aller Cyberangriffe beginnen mit einer Phishing-E-Mail.

Quelle: A1 Telekom Austria AG

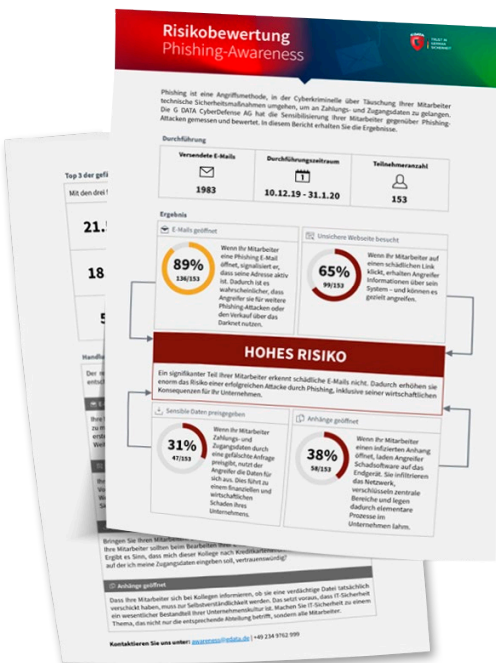
# ca. 15.000 €

kosten Phishing-Angriffe Unternehmen und Privatpersonen pro Minute.

Quelle: csoonline.com

## Die Phishing Simulation schult Ihre Mitarbeiter spielerisch für den Umgang mit gefährlichen E-Mails

- Phishing-Mails sind ein beliebtes Mittel für Cyberkriminelle – sensibilisieren Sie Ihre Mitarbeiter für dieses hochrelevante Thema
- Genaue Messbarkeit, wie es um die Awareness in Ihrem Unternehmen bestellt ist
- Für jedes Vorwissen: Mischung aus leicht identifizierbaren Nachrichten und komplexeren Mails
- Verschiedene Messwerte verfügbar: Das Öffnen von Mails und Anhängen, der Klick auf Links oder das Abgreifen von Informationen über eine Login-Seite
- Breite Abdeckung von Phishing-Szenarien und psychologischen Tricks
- Regelmässige anonymisierte Erfolgsmessungen durch sich wiederholende Phishing Simulationen
- Lehnen Sie sich zurück: Unsere Experten entwickeln passende Phishing-Kampagnen und stellen Ihnen regelmäßig Reports über den aktuellen Awareness-Stand im Unternehmen zur Verfügung
- Nachvollziehbarer Management-Report nach jeder Kampagne, inklusive Risikobewertung und konkreter Handlungsempfehlung



# Security Awareness Trainings von G DATA



## Viele Cyberangriffe nutzen ungeschulte Mitarbeiter als Schwachstelle aus

Hacker schicken unter falschem Vorwand Rechnungen, die Spionage-Software auf den PC laden, oder entschlüsseln in kürzester Zeit zu einfach gewählte Passwörter. Für Unternehmen wird das vor allem teuer. Imageschäden durch Datenverluste zum Beispiel sind kaum zu reparieren. Was hier hilft: Ihre Mitarbeiter für sicherheitsrelevante Themen zu sensibilisieren.

Menschliche Fehler gelten als das größte Risiko für Cyberangriffe

## 77 %

sehen die mangelnde Sensibilität der Mitarbeiter als einen Grund dafür, dass Cyberkriminelle mit ihren Attacken erfolgreich sind.

Quelle: VDE

## ca. 3,5 Mio €

durchschnittliche Folgekosten für deutsche Unternehmen aufgrund von Datenlecks.

Quelle: Ponemon Institute

## 75 %

der deutschen Unternehmen waren in den letzten zwei Jahren von Datendiebstahl, Industriespionage oder Sabotage betroffen.

Quelle: Bitkom

## Trainings sensibilisieren Ihre Mitarbeiter für IT-Sicherheit

- Flexibles **E-Learning-Paket** mit mehr als 36 Trainings in **6 Sprachen**
- Sensibilisiert für **Datenschutzverletzungen** und verhindert so hohe **DSGVO-Bußgelder**
- Vorbereitung und Begleitung der **ISO-27001-Zertifizierung**
- **Größtmöglicher Lernerfolg:** In anschaulichen Tipps, Videos und Multiple-Choice-Fragen wird Wissen erlangt, vertieft und durch Wiederholung verankert.
- Trainings **nebenbei** im Arbeitsalltag absolvierbar
- **Kleine Lerneinheiten** in 10 bis 15 Minuten
- **Standortunabhängig:** Individuelle Lernpläne für verschiedene Abteilungen und Standorte, cloudbasiert, auf PC/Tablet/Smartphone nutzbar
- **Einfache Verwaltung:** Schnelles Importieren von Benutzern, Active-Directory-Anbindung, Prüfung von Kurs- und Teilnehmerstatus jeden Mitarbeiters

## Warum Trainings von G DATA



35-jähriges Expertenwissen



Regelmäßige Updates



24/7 Experten-Support



Schnelles Onboarding

„Ich bin reingefallen auf eine Paypal-Nachricht.“

**Linus Neumann, Sprecher des Chaos Computer Clubs (CCC)**

Quelle: heise.de

## Ihr Benefit

- ✓ Langfristig sicheres Handeln Ihrer Mitarbeiter
- ✓ Wegfall von zeitraubenden Inhouse-Schulungen
- ✓ Das Risiko durch Phishing- und sonstige Cyberangriffe sinkt signifikant