

Sicherheitsrisiken entstehen wo Menschen willkürlich handeln

Prime Security Awareness gibt Ihnen die volle Kontrolle über ein Risiko, das die Technologie alleine nicht verhindern kann.

Unternehmen investieren massiv in technische und physische Sicherheitsmaßnahmen. Firewalls werden laufend upgedated, Zugriffe streng geregelt und die Endpoints überwacht. Doch der bedeutendste Risikofaktor bleibt häufig unberührt: das menschliche Verhalten.

Wenn aus Risiken Bedrohungen werden

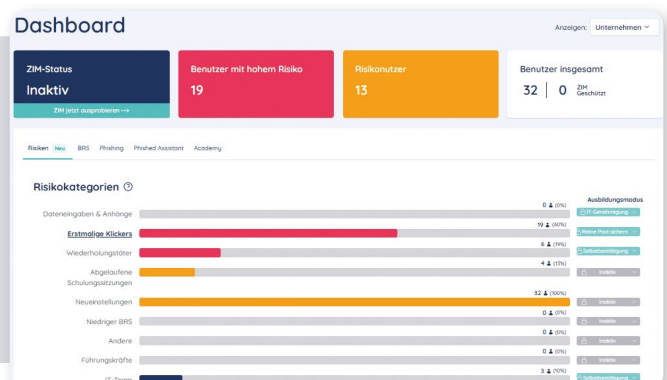
Allein in Europa werden rund **60 Prozent aller** beobachteten **Cyberangriffe durch menschliches Verhalten ausgelöst**. Das hat dramatische Folgen: Ein durchschnittlicher Sicherheitsvorfall kann bis zu 4,5 Millionen Euro kosten. Durch die verschärften NIS-2 Regelungen drohen Einrichtungen der sogenannten KRITIS damit Bußgelder von bis zu zehn

Millionen Euro oder zwei Prozent des weltweiten Jahresumsatzes. Summen, die für Unternehmen existenzbedrohend sein können. Regelmäßige Cybersecurity-Schulungen sind deshalb zu Recht für Mitarbeitende ausdrücklich vorgeschrieben.

Menschliches Verhalten verändert sich allerdings nicht durch eine einzige jährliche Pflichtschulung, sondern durch Wiederholung, Relevanz und echte Bestärkung. Unternehmen, die Cyberrisiken aufgrund von menschlichem Fehlverhalten spürbar reduzieren, sehen dies als wichtigen Bestandteil ihrer Sicherheitsstrategie und nicht als einmalige Compliance-Aufgabe.

Europäische Compliance-Anforderungen erfüllt

- › Inhalte zu NIS-2, DSGVO und DORA inklusive Audit-Nachweise
- › Compliance-Zertifikate und auditfähige Nachverfolgungsprozesse
- › EU-Datenresidenz standardmäßig verfügbar
- › Über 25 europäische Sprachen



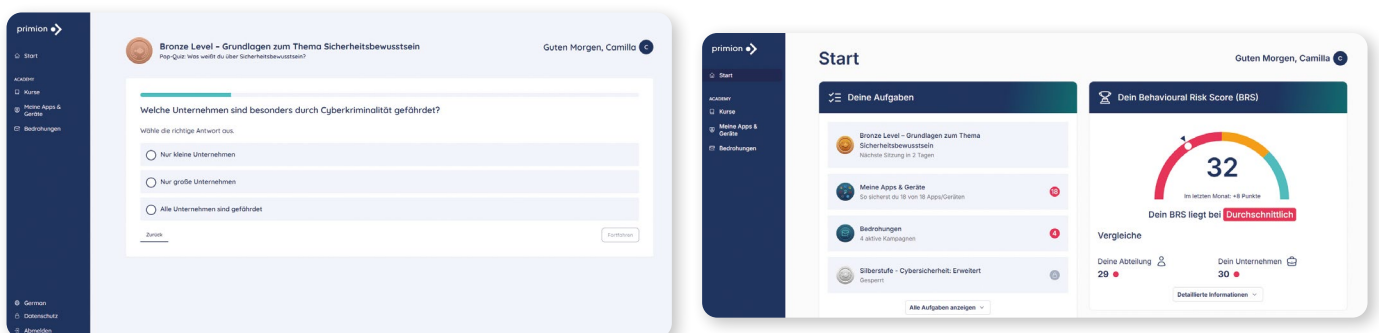
Prime Security Awareness

Primion bietet Sicherheitsteams genau das, was sie wirklich benötigen: eine messbare Risikoreduzierung, klare Fortschrittsnachweise für das Management, automatisierte Compliance-Dokumentationen für Auditoren und minimalen Verwaltungsaufwand, damit sich Ihr Team auf strategische Aufgaben konzentrieren kann. Mit Prime Security Awareness wird Ihre Belegschaft mit realistischen Bedrohungsszenarien konfrontiert,

nach riskantem Fehlverhalten konkret geschult und der Wissensstand über mögliche Bedrohungen kontinuierlich gemessen. Prime Security Awareness ist ein Programm, das notwendige Sicherheitstrainings in motivierende Lernerlebnisse verwandelt und so einen echten Mehrwert im beruflichen Alltag schafft: Verhaltensmuster verbessern sich, Risiken werden massiv reduziert.

Ihre Belegschaft wird zur stärksten Verteidigungslinie:

- Mitarbeitende erkennen und melden Bedrohungen, bevor Schaden entsteht**
 KI personalisierte Phishing Simulationen, entwickelt von ethischen Hackern, passen sich der Rolle, Abteilung und dem individuellem Risikoprofil an – realistisch, ohne echtes Risiko.
- Wissenslücken schließen sich, ohne die Produktivität zu stören**
 Zehn-Minuten-Module zu Phishing, Social Engineering, NIS-2, DSGVO und DORA, bereitgestellt in über 25 Sprachen.
- Sie beziffern das Risiko und erhalten belastbare Reportings**
 Der Verhaltensrisikowert misst die Vulnerabilität einzelner Teams über den gesamten Zeitraum und liefert präsentationsfertige Kennzahlen, die klar zeigen, wo Risiken sinken und wo Handlungsbedarf besteht.
- Auditoren erhalten alle Nachweise, ohne dass Sie etwas vorbereiten müssen**
 NIS-2-, DSGVO- und DORA-Dokumentationen werden automatisch erstellt: Zertifikate, Abschlussnachweise und Audit Nachweise sind sofort verfügbar, sobald Regulierungsbehörden sie anfordern.
- Sicherheitsteams konzentrieren sich auf Bedrohungen, nicht auf die Administration**
 Integrationen mit Azure AD und führenden HR-Systemen automatisieren die Nutzerverwaltung, Kampagnenausspielung und das Reporting. Nach dem Setup in der Software werden die Trainings automatisch ausgespielt und ersparen die manuelle Anpassung.



Nachweisliche Wirkung

- › Phishing-Anfälligkeit sinkt innerhalb von 12 Monaten von 50 auf unter fünf Prozent
- › Einsparungen bei Cyber-Versicherungsprämien von bis zu 20 Prozent
- › Deutlich weniger manueller Aufwand dank umfassender Automatisierung