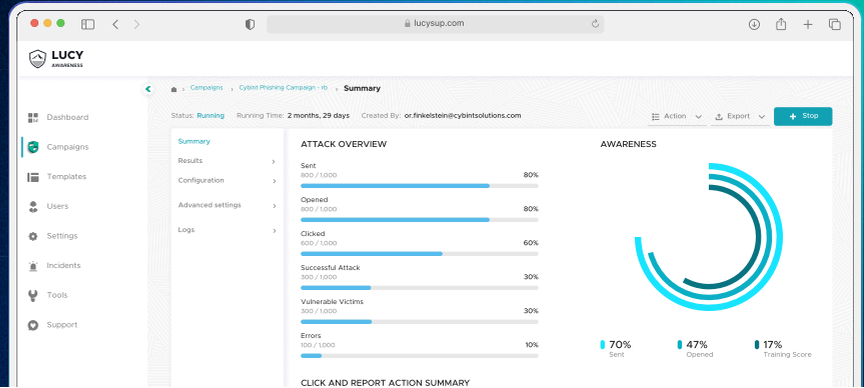




Zeitgemässe Phishing-Simulationen & Hochwertige Awareness-Trainings



Über LUCY

Die LUCY Awareness AG (ehemals LUCY Security) mit Hauptsitz in der Schweiz, ist ein führendes IT-Sicherheitsunternehmen, das sich auf innovative Lösungen zur Steigerung des Sicherheitsbewusstseins von Mitarbeitern spezialisiert hat - in den Bereichen „Cybersecurity Awareness & Trainings“.

LUCY entwickelt Software und Schulungsinhalte um Unternehmen zu unterstützen, ihre Belegschaft durch Phishing-Simulationen, zielgruppenspezifische Trainingsmodule sowie anspruchsvolle Sicherheitskampagnen zu schulen. Dieser Ansatz erhöht das Bewusstsein für Cyber-Bedrohungen und verringert so das Risiko von Sicherheitsvorfällen.

Unsere vielseitig anpassbare Lösung ist darauf ausgelegt, die individuellen Anforderungen von Unternehmen jeder Größe und Branche zu erfüllen. Unsere Plattform ist weltweit im Einsatz um Sicherheitslücken zu identifizieren und Abwehrmassnahmen gegen Cyber-Angriffe zu erhöhen.

LUCY Awareness hat sich der stetigen Verbesserung von Cybersecurity-Ausbildungen verschrieben um dauerhaft Unternehmen beim Aufbau ihrer Widerstandsfähigkeit gegen digitale Bedrohungen zu unterstützen. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um eine robuste Sicherheitskultur zu entwickeln, begleitet von fachkundiger Beratung sowie lösungsorientierten Support.

95% erfolgreicher Cyber-Attacken sind „Human Factor“ verursacht

Der einzige Weg um dauerhaft achtsam gegenüber Cyber-Bedrohungen zu sein, führt über den Aufbau von Cyber-Resilience durch kontinuierliches Schulen.

Phishing-Simulationen verbunden mit interaktiven Trainings, verringern risikobehaftetes Mitarbeiterverhalten.

Statistiken zu LUCY Awareness

10M+

Geschulter Anwender

11,000+

Installationen

1,000+

Phishing-Templates & Schulungsmodule

130+

Unterstützte Sprachen

It's Time To ACT

A

ADVANCED ATTACK TOOLS

Der einzige Weg um dauerhaft achtsam gegenüber Cyber-Bedrohungen zu sein, führt über den Aufbau von Cyber-Resilience durch kontinuierliches Schulen.

Phishing-Simulationen verbunden mit interaktiven Trainings verkleinern risikobehaftetes Mitarbeiterverhalten.

C

CUSTOMIZABLE TRAINING & PHISHING

Unterstützen Sie Ihren Mitarbeitern durch wirkungsvolle und einprägsame Awareness-Schulungen in unterschiedlichster Form, aus unserem umfangreichen Sortiment anpassbarer Phishing-Templates & Schulungsinhalten.

T

TRUSTED TECHNOLOGY & SERVICES

Profitieren Sie von unserer ausgereiften Technologie, unseren professionellen Services, On-Premises Deployment-Optionen, Datenverschlüsselung sowie unserem elaborierten Kampagnen-Management.

Und so funktioniert es

Effektive Schulungen beginnen dort, wo der rein technische Schutz endet. Allgemeine Schulungen sind unwirksam, da jedes Unternehmen spezifische Technologien, Richtlinien und Vorschriften hat. LUCYs massgeschneiderte Lösung ist darauf ausgelegt, Ihre persönlichen Anforderungen perfekt zu erfüllen.

Advanced Attack Tools



Hochwertige Phishing-Simulationen

für portable Medien, Smishing, Vishing und Whaling.



Hacker Toolkit

inklusive Website-Kloning-Tool mit integrierter Domain-Registrierung.



Umfangreicher Simulation-Wizard

für einen reibungslosen Ablauf von Kampagnen.

Customizable Training & Phishing



Breit gefächertes Vorlagenkatalog

mit anpassbaren Phishing-Szenarien und Schulungsinhalten.



Effiziente Methoden zur Vermittlung von Inhalten und Sprachen.



Admin-Reports und User-Dashboards

für vollständige Transparenz und Compliance-Anforderungen.

Trusted Technology & Services



Flexibles Deployment

On-premise oder Cloud Installation sowie SCORM-Integration.



Datenverschlüsselung

für erhöhte Sicherheit und Vertraulichkeit.



Managed Services

um Ihnen zu helfen, Ihr Sicherheitskonzept effektiv aufzubauen, umzusetzen und zu kontrollieren.

Was unsere Kunden sagen

"LUCY ist ein sehr effizientes Tool für mein Team, um das Bewusstsein unter unseren Mitarbeitern zu schärfen und all unserer Anforderungen zu erfüllen!"

— Patrick Zeller

Vice President Governance, IT Security BOSCH GmbH

