

Sicherheit stärken mit **gezieltem** Awareness-Training

- › Stärkt die Cyberresilienz der Mitarbeitenden und schützt die Reputation.
- › Mindert Cyberrisiken umfassend und ist der aktuellen Bedrohungslage angepasst.
- › Befähigt die Mitarbeitenden, Cyberangriffe rechtzeitig zu erkennen und richtig zu reagieren.

Vorteile

- > Neben dem geschäftlichen Umfeld werden auch Gefahren im privaten Bereich vermittelt. Das erhöht die Sicherheit bei der Arbeit im Home-Office.
- > Unsere Trainerinnen und Trainer arbeiten täglich an vorderster Front der IT-Sicherheit. Teilnehmende profitieren von aktuellen Informationen und Schulungsinhalten, welche an die Bedrohungslage angepasst sind.
- > Social Engineering wird ein Riegel vorgeschoben. Die Hemmschwelle, Angriffe zu melden, sinkt.
- > Geschulte Mitarbeitende reagieren im Ernstfall richtig. Damit wird nicht nur der akute Angriff vereitelt, sondern auch mögliche Schwachstellen in der Organisation werden frühzeitig entdeckt.

Themen

E-Mail-Sicherheit

E-Mails sind eines der beliebtesten Mittel, Angriffe zu starten. Umso wichtiger ist es, Strategien zur Erkennung gefährlicher Nachrichten zu kennen und einfache Verhaltensregeln beim Umgang mit E-Mails zu befolgen.

Informationssicherheit

Wer mit Daten arbeitet, sollte die Regeln für den korrekten Umgang mit personenbezogenen Informationen kennen. In den Trainingseinheiten wird aufgezeigt, welche Arten von Daten existieren und wie diese einzustufen sind. Dieses Wissen hilft, das Risiko eines Datenlecks zu minimieren.

Cyberkriminalität

Cyberangriffe mit Ransomware oder Spionagesoftware werden meist von langer Hand vorbereitet und mit hoher Professionalität durchgeführt. Um an ihr Ziel zu gelangen, nutzen Cyberkriminelle eine grosse Palette an unterschiedlichen Methoden und Werkzeugen. Nur wer weiss, wie Angreifende vorgehen, kann die Vorzeichen und Signale eines Angriffes frühzeitig erkennen.

Social Engineering

Die Vorgesetzte fragt aus einem Meeting dringend nach heiklen Informationen? Dann ist Vorsicht geboten, denn erhöhter Druck macht Menschen anfällig für Fehlverhalten. Diesen Umstand machen sich Cyberkriminelle gerne zunutze. Im Awareness-Training lernen die Mitarbeitenden, in solchen Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren und Anzeichen von Social Engineering, z. B. beim CEO-Fraud, zu erkennen.

Optionen

Auf Wunsch führen wir vor dem Awareness-Training eine Phishing-Kampagne durch. Die Resultate werden anonymisiert in die Awareness-Schulung integriert.

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie uns bitte.

Kundenservice

Unser Kundensupport gewährleistet schnelle und kompetente Unterstützung. Dabei profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung im Bereich der öffentlichen Hand und von der Fach- und Branchenkompetenz unserer Mitarbeitenden.



Weitere Informationen

verkauf@abraxas.ch

Telefon 058 660 80 00

Angebot für Kunden

Unsere Awareness-Trainings bieten wir in verschiedenen Abstufungen an: Basic, Fortgeschritten, Expert. Unsere Standard-Phishing-Kampagne ist im Expert enthalten, kann aber auch separat gebucht werden.

Awareness-Trainings

	Basic	Fortgeschritten	Expert	Standard (Phishing-Kampagne)
Für neue Mitarbeitende	●	●	●	●
Für bestehende Mitarbeitende	● (als Repetition nach einem Vorfall)	● (als Repetition)	● (als Repetition)	● (zur Sensibilisierung und Bestimmung der Cyberresilienz)
Erkennung von Gefahren im Internet	●	●	●	
Richtiges Verhalten bei einem Vorfall	●	●	●	
Aktuelle Beispiele und Inhalt	●	●	●	
Durchführung einer Phishing-Kampagne			●	●
Gruppenunterricht mit unseren Security-Expert:innen: Wissensvermittlung aus erster Hand		●	●	
Regelmässige Anpassung des Kursinhaltes an die aktuelle Bedrohungslage	●	●	●	
Durchführungsform	Online-Kurs	vor Ort (2-3 Stunden)	vor Ort (2-3 Stunden)	Phishing-Kampagne (Ideal als Ergänzung zum Basic-Kurs)
Preis in CHF	kostenlos (für bestehende Kunden)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Kontaktieren Sie für weitere Informationen unsere Account Manager. Sie helfen Ihnen gerne weiter.

 **Weitere Informationen**
verkauf@abraxas.ch
 Telefon 058 660 80 00