

CYBER SECURITY



CYBER CRIME TIME - The Learning Journey

Die weltweit wachsende digitale Transformation hat viele positive Effekte auf Unternehmen und Individuen. Gleichzeitig steigt aber die Gefahr von Cyber-Angriffen rasant an. Hacker nutzen die digitale Transformation, um immer raffiniertere Angriffstechniken zu entwickeln und damit an Daten zu gelangen: Von einfachen Social-Engineering-Angriffen wie Phishing bis hin zu ausgeklügelten Ransomware-Angriffen oder anderer Malware, die geistiges Eigentum oder persönliche Daten stehlen sollen.

Cyber Crime Time - entwickelt von den Spezialisten der renommierten eLearning-Unternehmung imc - ist ein unterhaltsames, spannendes und praxisbezogenes Training, das das Bewusstsein und Verständnis für gängige Cyber-Bedrohungen stärkt. Und das auf erlebnisorientierte und spannende Weise, u.a. in Episode 1 mit einem praxisnahen Game, das die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in die Rolle eines Hackers versetzt. Dabei lernen sie die häufigsten Cyber-Angriffstechniken aus der Sicht des Hackers kennen. Das ist sehr unterhaltend – und vermittelt gleichzeitig das nötige Wissen, Angriffe rechtzeitig zu erkennen, abzuwehren und damit Daten und das Unternehmen weniger angreifbar zu machen. Das Bewusstsein für Cyber-Attacken & IT-Sicherheit wird geschärft. Ein Training, das Spass bereitet – und im Gedächtnis verankert wird. Garantiert.

Mit der Learning Journey erhalten Sie In regelmässigen Abständen weitere aktuelle Themen-Module, mit denen Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter den Wissensstand prüfen, auffrischen und erweitern können. Die Module können Sie auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens und Ihrer Auszubildenden selber zusammenstellen.

GEPARD

THEMEN

Social Engineering

Amateure hacken Computer. Profis hacken Menschen.

Sichere Passwörter

Massnahmen, die das Knacken von Passwörtern deutlich erschweren.

Phishing

Eine gängige und effektive Technik, um vertrauliche oder persönliche Daten zu stehlen.

Homeoffice

Arbeiten von zu Hause und unterwegs bietet Angreifern neue Möglichkeiten.

Malware & Ransomware

Software, die Computer, Mobilgeräte, Dienste oder Netzwerke schädigt oder ausnutzt.

Identitätsdiebstahl

Die persönlichen Daten einer anderen Person für einen Angriff verwenden.

Öffentliches W-LAN

Öffentliches WLAN ist sehr beliebt. Auch bei Hackern.

Media dropping

Was würden Sie tun, wenn Sie einen USB-Stick vor der Haustür finden?

Die Inhalte werden laufend aktualisiert. Weitere Themen-Module sind geplant oder bereits in Bearbeitung.

DAUER

20-30 Minuten je Modul

ÜBUNGEN

In die Storys eingebettete Aufgaben- und Interaktionstypen wie Multiple Choice, Single Choice, Swipe Cards, Chats mit Entscheidungsbäumen, Missionen, Selbsttest, DeepDives und Videos.

ZERTIFIKAT, KURS-AUSWERTUNG, NACHVOLLZIEHBARKEIT

Die Module können im SCORM-Format (1.2 oder 2004) zur Nutzung in einem LMS ausgeliefert oder über die CyberCrimeTime-Plattform zur Verfügung gestellt werden. Bei einer Bereitstellung über die imc-Plattform kann die ausbildungsverantwortliche Person bei Bedarf unter Einhaltung der Datenschutz-Richtlinien eine Auswertung der Resultate aller Kursabsolventen anfordern. Das verschafft Ihnen die grösstmögliche Sicherheit, dass Ihre Mitarbeitenden auf die Gefahren von Cyber-Angriffen bestens vorbereitet sind.

UPDATES

Die Learning Journey wird regelmässig aktualisiert und auf den neusten Stand gebracht. Neue Themen-Module werden fortlaufend entwickelt und in die Journey integriert.

GEPARD

PREISE, KONDITIONEN

Verlangen Sie über das Kontaktformular eine unverbindliche Offerte und einen Testzugang zum Game.

BUYOUT

Die Module können auch gekauft werden. Diese werden im SCORM-Format (1.2 oder 2004) ausgeliefert und sind somit in jedem SCORM-fähigen LMS integrierbar. Möglichkeiten für Aktualisierungen nach dem Kauf der Module auf Anfrage.

VERTRIEB

Die Gepard GmbH ist Vertriebspartner der imc für Cyber Crime Time. Verlangen Sie über das Kontaktformular die ausführliche Dokumentation zusammen mit einem Demo-Zugang.

WEITERE INFORMATIONEN

Haben Sie noch Fragen oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Die nachfolgenden Personen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Arbeitssicherheit, Datenschutz/-sicherheit

Rolf Roth – Gepard GmbH
Walchestrasse 30, CH-8006 Zürich
rolf.roth@gepard.ch, +41 (0)43 500 80 70

Arbeitssicherheit

Guido Koch – IMS-KOCH INGENIEURBÜRO
Freundorferstrasse 47, D-85598 Baldham
mail@ims-koch.de, +49 (0)1578 3612619