

Certified Secure Computer User v3

Zobacz film: https://youtu.be/QvD-S_XordQ

Autoryzowane szkolenie EC-Council.

EC-Council - jedna z najbardziej prestiżowych firm zajmujących się szkoleniami z zakresu cyberbezpieczeństwa (m.in. Certified Ethical Hacker) - opracowała również szkolenie przeznaczone dla pracowników biurowych - Certified Secure Computer User. Często nawet niewielkie braki w wiedzy czy lekko zaniedbane środowisko od strony użytkownika mogą przyczynić się do wtargnięcia intruza do systemu.

Dyrektywa NIS2

Unijne przepisy rozszerzają zakres przepisów dotyczących cyberbezpieczeństwa. Przedsiębiorcy objęci regulacją NIS2, wynikającą z ustawy o krajowym systemie bezpieczeństwa, będą objęci obowiązkiem stosowania produktów, usług bądź procesów, objętych tymi schematami certyfikacyjnymi.

Sprawdź, czy Twoja firma będzie objęta dyrektywą NIS2

Sprawdź swoją wiedzę z zakresu:

- **[CompTIA CySA+](#)**
- **[CompTIA Security+](#)**
- **[CompTIA Network+](#)**
- **[OSINT - Biały Wywiad, czyli jak dotrzeć do cennych informacji](#)**
- **[CEH - Certified Ethical Hacker](#)**
- **[ECIH - Certified Incident Handler](#)**

- Testy penetracyjne



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie skierowane do pracowników biurowych (również kadry menadżerskiej) jak i użytkowników domowych którzy nie chcą dopuścić do włamania do ich systemów czy telefonów. Każdy, kto chciałby uniknąć utraty pieniędzy, dostępu do kont i podnieść poziom bezpieczeństwa pracy zdalnej, w biurze czy nawet u siebie w domu dowie się jak tego dokonać oraz na co uważać. Przeszkoleni pracownicy będą w stanie skutecznie rozpoznawać współczesne zagrożenia i odpowiednio na nie reagować. Szkolenie obowiązkowe dla każdego pracownika, niezależnie od stażu pracy. Najłabszym ogniwem bezpieczeństwa jest człowiek – stąd to szkolenie to zasadniczy krok w kierunku ochrony zasobów firmowych. Mimo iż szkolenie dotyczy spraw technicznych wiedza jest przekazywana w sposób zrozumiały dla każdego.



Korzyści

- Podniesienie świadomości zagrożeń związanych z działaniami cyberprzestępców
- Obniżenie poziomu ryzyka kradzieży lub wyłudzenia poufnych danych
- Obniżenie poziomu ryzyka utraty ciągłości działania procesów biznesowych
- Ochrona infrastruktury teleinformatycznej organizacji

W ramach szkolenia uczestnicy otrzymują voucher na egzamin CSCU (112-12) weryfikujący zdobytą wiedzę i umiejętności.



Program szkolenia

- Wprowadzenie do bezpieczeństwa
- Zabezpieczanie systemów operacyjnych
- Złośliwe oprogramowanie i programy antywirusowe
- Bezpieczeństwo w Internecie
- Bezpieczeństwo na portalach społecznościowych
- Bezpieczna komunikacja poprzez pocztę e-mail
- Bezpieczeństwo urządzeń mobilnych
- Bezpieczne przechowywanie danych w chmurze publicznej
- Bezpieczeństwo połączeń sieciowych

- Kopie zapasowe i odzyskiwanie danych po awarii
- Zabezpieczanie urządzeń IoT i konsoli do gier
- Bezpieczna praca zdalna



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Podstawowa obsługa komputera.



Szkolenie obejmuje

- Autoryzowany podręcznik
- Voucher na egzamin **CSCU (112-12)**
- Środowisko laboratoryjne

Metoda szkolenia

- wykład
- warsztaty



Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski

Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Opis egzaminu

Informacje o egzaminie CSCU(112-12)

Tytuł - Secure Computer User Specialist (CSCU)

Format testu: Pytania wielokrotnego wyboru

Ilość pytań - 70

Czas trwania - 2 godz.