

softronic

SOFTRONIC
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

203 oceny

Szkolenie IR-200 Foundational Incident Response - kompleksowy kurs e-learningowy

Numer usługi 2026/09/16/142469/3813865

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna

🕒 34:00 h

📅 02.11.2026 do 31.01.2027

7 870,77 PLN brutto

6 399,00 PLN netto

231,49 PLN brutto/h

188,21 PLN netto/h

261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Grupa docelowa usługi	Szkolenie IR-200 Foundational Incident Response jest skierowane do analityków Centrum Operacji Bezpieczeństwa (SOC), specjalistów ds. bezpieczeństwa IT i wszystkich profesjonalistów planujących przejście na stanowiska specjalistyczne w zakresie cyberbezpieczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania incydentami. Szkolenie w języku angielskim.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	20-10-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do kompleksowego planowania reagowania na incydenty oraz wykorzystywania narzędzi i technik do skutecznego wykrywania i analizy incydentów bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia podstawowe koncepcje reagowania na incydenty bezpieczeństwa.	omawia cykl życia reagowania na incydenty wg NIST SP 800-61	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozróżnia kluczowe pojęcia związane z reagowaniem na incydenty	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje znaczenie reagowania na incydenty w systemie bezpieczeństwa organizacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje role, odpowiedzialności i modele pracy zespołów reagowania na incydenty.	opisuje role członków zespołu reagowania na incydenty	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	porównuje wybrane frameworki (CREST, SANS, NIST)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wyjaśnia współpracę zespołów IR z SOC i innymi jednostkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje fazy procesu reagowania na incydenty w analizie zdarzeń bezpieczeństwa.	identyfikuje cztery fazy reagowania na incydenty	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	przyporządkowuje działania do właściwej fazy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia wybór działań w zależności od etapu incydentu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje komunikację podczas incydentu bezpieczeństwa.	rozpoznaje dobre i złe praktyki komunikacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje elementy planu komunikacji incydentowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera formę komunikacji do rodzaju incydentu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje typowe techniki ataków cybernetycznych	rozróżnia ataki oportunistyczne i ukierunkowane	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje charakterystyczne symptomy ataków	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje potencjalne skutki ataków	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykrywa i analizuje zdarzenia bezpieczeństwa.	rozpoznaje oznaki złośliwej aktywności	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	analizuje dane zdarzeń	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera działania reagowania adekwatne do zagrożenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zabezpiecza i analizuje dowody cyfrowe w kontekście incydentu.	identyfikuje źródła dowodów cyfrowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje procedury zabezpieczania danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	interpretuje wyniki analizy dowodów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	otwiera i dokumentuje przypadek incydentu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	tworzy oś czasu zdarzeń	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zarządza przypadkiem incydentu bezpieczeństwa.	przypisuje zasoby do sprawy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje techniki izolowania i ograniczania skutków incydentu.	dobiera metody izolacji zagrożenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje strategie containmentu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia wybór działań ograniczających skutki incydentu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje źródło zagrożenia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	opisuje proces usuwania zagrożeń	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Realizuje działania eliminacji zagrożeń i przywracania operacyjności.	planuje przywrócenie działania systemu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza ocenę wpływu incydentu na organizację.	identyfikuje obszary dotknięte incydem	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia potencjalne skutki operacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	formułuje wnioski dotyczące ryzyka.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Sporządza dokumentację i raport po incydencie	tworzy techniczny raport incydentu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje rekomendacje zapobiegawcze	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	uzasadnia znaczenie dokumentacji dla przyszłych działań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs **IR-200 Foundational Incident Response** to kompleksowy kurs, który wprowadza uczestników w świat reakcji na incydenty bezpieczeństwa IT. Uczestnicy uczą się metodologii wykrywania, analizowania, reagowania i odzyskiwania po cyberatakach, korzystając z narzędzi cyfrowej analizy i technik post-mortem. Kurs łączy teorię z praktyką poprzez realistyczne laboratoria i ćwiczenia, co pozwala na efektywne przyswajanie wiedzy.

Szkolenie realizowane jest w formule **e-learningu asynchronicznego** (self-paced) **w języku angielskim**.

Uczestnik otrzymuje dostęp do indywidualnie wygenerowanego konta **na platformie OffSec** na okres **90 dni**. W tym czasie może korzystać z materiałów bez narzuconych terminów i godzin nauki, dostosowując tempo oraz harmonogram nauki do własnej dyspozycyjności.

Validacja: Na koniec usługi Uczestnik wykonuje post-test w celu dokonania oceny wzrostu poziomu wiedzy (test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie).

Foundational Incident Response (IR-200) e-learning

- 90 dni dostępu do kursu i laboratoriów praktycznych **na platformie OffSec**
- Jedno podejście do egzaminu certyfikacyjnego wliczone w cenę.
- Ponad 50 laboratoriów Proving Grounds Play – symulacje ataków w realistycznym środowisku.
- Bonusowy dostęp do kursu PEN-103, umożliwiający zdobycie dodatkowego certyfikatu.

Struktura szkolenia:

Kurs IR-200 składa się z **ponad 10 modułów tematycznych**, obejmujących łącznie **34 godz.** Wiele modułów obejmuje ćwiczenia praktyczne i laboratoria, mające na celu zapewnienie uczestnikom praktycznego doświadczenia w zakresie reagowania na incydenty. Po ukończeniu modułów kursu uczestnicy mogą przystąpić do Challenge Lab, które odzwierciedla dokładną strukturę egzaminu certyfikacyjnego OSIR.

Program szkolenia:

Wprowadzenie do reagowania na incydenty

Poznanie podstawowych pojęć z zakresu Incident Response, w tym standardów NIST SP 800-61, oraz roli analityków i zespołów reagowania na incydenty.

Podstawy Incident Response

Omówienie odpowiedzialności analityków IR, zespołów reagowania na incydenty oraz wykorzystywanych ram i frameworków (CREST, SANS, NIST).

Fazy reakcji na incydent

Dogłębna analiza czterech faz Incident Response według NIST SP 800-61: przygotowanie, wykrywanie i identyfikacja, reakcja i przywracanie, post-mortem.

Plany komunikacji w IR

Przegląd przykładów skutecznej i nieskutecznej komunikacji zewnętrznej oraz znaczenie planów komunikacji w reagowaniu na incydenty.

Typowe techniki ataków

Identyfikacja i analiza najczęściej wykorzystywanych ataków, zarówno oportunistycznych, jak i ukierunkowanych, w celu zwiększenia efektywności reakcji.

Wykrywanie i identyfikacja incydentów

Rozpoznawanie i analiza złośliwych działań w celu określenia właściwych działań zaradczych i minimalizacji ryzyka.

Cyberforensics dla analityków IR

Zbieranie, analiza i zabezpieczanie cyfrowych dowodów z incydentów bezpieczeństwa.

Zarządzanie przypadkami incydentów

Praktyczne prowadzenie spraw: otwieranie przypadków, dodawanie zasobów, tworzenie osi czasu zdarzeń oraz analiza w środowisku laboratoryjnym IRIS.

Aktywne powstrzymywanie incydentów

Izolacja i neutralizacja wykrytych zagrożeń przy użyciu technik izolacji i strategii containment.

Eliminacja i odzyskiwanie po incydencie

Identyfikacja i usunięcie zagrożeń w celu przywrócenia normalnej pracy systemów.

Wstępna ocena wpływu

Opracowanie oceny skutków incydentu dla organizacji i określenie ryzyka dla działalności biznesowej.

Raportowanie post-mortem

Tworzenie technicznych raportów z incydentów w celu ulepszania przyszłych działań i zwiększenia efektywności usług bezpieczeństwa informacji.

Szkolenie przygotowuje do certyfikacji **OSIR (OffSec Incident Responder)**.

Certyfikacja OSIR – Egzamin praktyczny z reagowania na incydenty

Egzamin OSIR potwierdza zdolność do reagowania na incydenty w realistycznych warunkach i skutecznego przeprowadzania analiz bezpieczeństwa w środowisku korporacyjnym.

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 870,77 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 399,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	231,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	188,21 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	34:00

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- **90 dni** dostępu do kursu (materiały do pobrania w pdf. oraz materiały video) i laboratoriów praktycznych **na platformie OffSec**
- Jedno podejście do egzaminu certyfikacyjnego wliczone w cenę.
- Ponad 50 laboratoriów Proving Grounds Play – symulacje ataków w realistycznym środowisku.

Warunki uczestnictwa

Wymagana znajomość języka angielskiego na poziomie B1/B2 (średnio-zaawansowany)

Przed przystąpieniem do kursu zalecamy posiadanie podstawowej znajomości zagadnień sieciowych i systemów operacyjnych (Windows i Linux), a także znajomości podstawowych zasad cyberbezpieczeństwa.

Warunki techniczne

Realizacja za pomocą platformy e-learningowej OffSec <https://portal.offsec.com>

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+

Kontakt



Ewa Kasprzak

E-mail ewa.kasprzak@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840