

SOC - Audyt cyberbezpieczeństwa oraz zarządzanie podatnościami

Numer usługi 2024/11/13/40037/2409429

9 840,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

393,60 PLN brutto/h

320,00 PLN netto/h

FIB.CODE SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



📍 Olkusz / stacjonarna

🏢 Doradztwo biznesowe

🕒 25 h

📅 02.12.2024 do 05.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Sposób dofinansowania

wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do organizacji, które:

- Chcą zapewnić zgodność z regulacjami prawnymi** dotyczącymi cyberbezpieczeństwa, w tym z ustawą o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa oraz normą ISO 27001.
- Planują wdrożenie lub optymalizację struktury SOC** w celu lepszego monitorowania, zarządzania incydentami oraz reagowania na zagrożenia cyberbezpieczeństwa.
- Zarządzają wrażliwymi i krytycznymi danymi**, które wymagają szczególnej ochrony przed naruszeniami bezpieczeństwa.
- Chcą zdefiniować kompetencje, role i zadania** związane z funkcjonowaniem SOC w organizacji.
- Planują modernizację procesów operacyjnych IT** i wdrożenie nowych technologii, z naciskiem na bezpieczną infrastrukturę cyfrową.
- Chcą wdrożyć standardy najlepszych praktyk** w zakresie zarządzania podatnościami i reagowania na incydenty w środowisku SOC.

Minimalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

01-12-2024

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

25

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług doradczych

Cel

Cel biznesowy

Poprawa poziomu bezpieczeństwa cyfrowego firmy poprzez ustanowienie struktury i zasad funkcjonowania SOC, definiowanie ról, zadań i kompetencji zespołu oraz wdrożenie procedur operacyjnych zgodnych z regulacjami połączona z eliminacją co najmniej 70% wykrytych podatności w systemach IT w ciągu 3 miesięcy od zakończenia usługi.

Efekt usługi

Efekt usługi:

- Ustanowienie struktury SOC oraz zdefiniowanie ról, zadań i kompetencji zespołu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo operacyjne.
- Opracowanie i wdrożenie procedur ochrony danych oraz standardów monitorowania i reagowania na incydenty, dostosowanych do specyfiki działalności organizacji.
- Redukcja ryzyk cyberbezpieczeństwa i poprawa zarządzania podatnościami poprzez praktyczne doradztwo.
- Identyfikacja i eliminacja co najmniej 70% wykrytych podatności w systemach IT.

Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektu usługi:

- Analiza dotychczasowego funkcjonowania organizacji w zakresie monitorowania, ochrony danych i zarządzania ryzykiem.
- Ocena wpływu zidentyfikowanych ryzyk na działanie firmy, w tym analiza kluczowych zagrożeń i skutków potencjalnych incydentów.
- Porównanie poziomu bezpieczeństwa cyfrowego oraz efektywności zarządzania incydentami przed i po wdrożeniu rekomendacji usługi.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Potwierdzeniem osiągnięcia efektu usługi będzie udokumentowanie wszystkich działań realizowanych podczas doradztwa oraz przygotowanie szczegółowego raportu końcowego.

Raport ten będzie zawierał:

- Opis przeprowadzonych analiz, w tym audytu początkowego, oceny kompetencji zespołu SOC oraz analizy dotychczasowych procedur bezpieczeństwa.
- Zdefiniowane role, zadania i kompetencje zespołu SOC oraz opracowane standardy i procedury operacyjne dla organizacji.
- Rekomendacje i wytyczne dotyczące dalszych działań w zakresie rozwijania struktur SOC oraz utrzymania i doskonalenia poziomu bezpieczeństwa cyfrowego w organizacji.

Program

Analiza i audyt podatności

1. Zebranie informacji o obecnej strukturze organizacyjnej i procedurach bezpieczeństwa.
2. Przegląd istniejących rozwiązań w zakresie monitorowania i zarządzania incydentami.

Przeprowadzenie analiz podatności za pomocą narzędzia Nessus Expert

Analiza ryzyk i ocena wpływu podatności

- Analiza wpływu kluczowych ryzyk na funkcjonowanie organizacji oraz zdolność reagowania na incydenty.
- Opracowanie struktury SOC, definiującej role, zadania i kompetencje członków zespołu.
- Opracowanie strategii zarządzania ryzykiem w oparciu o najlepsze praktyki i regulacje.

Opracowanie raportu i rekomendacji

- Przygotowanie szczegółowego raportu z wynikami analizy
- Opracowanie rekomendacji dotyczących eliminacji podatności oraz wdrożenia lub optymalizacji SOC, w tym wyboru narzędzi, procesów i strategii działania.

Konsultacje końcowe i przekazanie dokumentacji

- Przekazanie raportu końcowego wraz z zaleceniami
- Omówienie raportu i rekomendacji, w tym wskazanie kroków umożliwiających samodzielne prowadzenie działań SOC.

Dzięki zakupionej licencji Nessus Expert, nowa usługa została stworzona w celu oferowania kompleksowych audytów podatności oraz wdrażania zaawansowanych procedur ochrony danych, zgodnie z międzynarodowymi standardami.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wprowadzenie i omówienie celów usługi	Łukasz Grabowski	02-12-2024	08:00	10:00	02:00
2 z 16 Zebranie danych o infrastrukturze IT i procedurach bezpieczeństwa	Łukasz Grabowski	02-12-2024	10:00	12:00	02:00
3 z 16 Przerwa	Łukasz Grabowski	02-12-2024	12:00	12:30	00:30
4 z 16 Przegląd istniejących rozwiązań ochrony danych	Łukasz Grabowski	02-12-2024	12:30	14:30	02:00
5 z 16 Przeprowadzenie audytu podatności z użyciem Nessus Expert	Łukasz Grabowski	02-12-2024	14:30	16:30	02:00
6 z 16 Audyt podatności z użyciem Nessus Expert	Łukasz Grabowski	03-12-2024	09:00	12:00	03:00
7 z 16 Przerwa	Łukasz Grabowski	03-12-2024	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 16 Identyfikacja wpływu kluczowych podatności na funkcjonowanie organizacji	Łukasz Grabowski	03-12-2024	12:30	14:00	01:30
9 z 16 Opracowanie wstępnej strategii zarządzania ryzykiem	Łukasz Grabowski	03-12-2024	14:00	15:30	01:30
10 z 16 Przygotowanie szczegółowego raportu z wynikami audytu	Łukasz Grabowski	04-12-2024	09:00	12:00	03:00
11 z 16 Przerwa	Łukasz Grabowski	04-12-2024	12:00	12:30	00:30
12 z 16 Opracowanie szczegółowych rekomendacji dotyczących eliminacji podatności	Łukasz Grabowski	04-12-2024	12:30	14:30	02:00
13 z 16 Przygotowanie dokumentacji dotyczącej strategii ochrony danych	Łukasz Grabowski	04-12-2024	14:30	15:30	01:00
14 z 16 Omówienie wyników raportu końcowego	Łukasz Grabowski	05-12-2024	09:00	10:00	01:00
15 z 16 Prezentacja rekomendacji i zaleceń dotyczących minimalizacji ryzyk	Łukasz Grabowski	05-12-2024	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 16 Dyskusja na temat dalszych działań i kroków wdrożeniowych	Łukasz Grabowski	05-12-2024	12:00	14:00	02:00

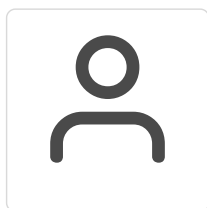
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	9 840,00 PLN
Koszt usługi netto	8 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	393,60 PLN
Koszt godziny netto	320,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Grabowski

Ekspert i praktyk w dziedzinie cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych. Audytor w zakresie systemów zarządzania zgodnych z normami: ISO 9001, 14001, 22301, 27001, 31000, 45001 (kompetencje potwierdzone certyfikatami autoryzowanych jednostek). Specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu struktur SOC, zarządzaniu ryzykiem cyberbezpieczeństwa oraz optymalizacji procesów bezpieczeństwa IT zgodnie z wymogami krajowymi i międzynarodowymi standardami.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

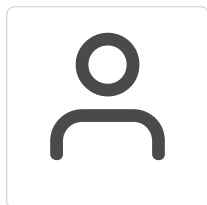
Uczestnicy usługi otrzymają:

- Materiały szkoleniowe obejmujące najlepsze praktyki w zakresie projektowania, wdrażania i zarządzania SOC.
- Przykłady procedur operacyjnych SOC zgodnych z normą ISO 27001 i ustawą o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.
- Przewodnik dotyczący definiowania ról, kompetencji i zadań zespołu SOC.
- Wzory dokumentacji związanej z zarządzaniem ryzykiem, reagowaniem na incydenty i monitorowaniem infrastruktury IT.

Adres

rynek Rynek 29/-
32-300 Olkusz
woj. małopolskie

Kontakt



Łukasz Grabowski

E-mail l.grabowski@fibcode.com

Telefon (+48) 883 942 060