

ALTKOM AKADEMIA
SPÓŁKA AKCYJNA

Security/Wprowadzenie do zagadnień bezpieczeństwa IT - forma zdalna w czasie rzeczywistym TERMIN GWARANTOWANY

Numer usługi 2024/06/24/120967/2196091

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 15.07.2024 do 17.07.2024

3 198,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

152,29 PLN brutto/h

123,81 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dla osób z branży IT, które zajmują się bezpieczeństwem systemów informatycznych w firmie, a w szczególności dla osób, które będą pełniły funkcję Security Managera. OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY: Wymagana ogólna wiedza informatyczna z zakresu systemów operacyjnych i zagadnień sieciowych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	08-07-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie Uczestnika do samodzielnego tworzenia procedur, zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie. Uczestnik tworzy protokoły i mechanizmy zabezpieczające transmisje danych, zapobiega atakom, wykrywa włamanie IDS/IPS.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza bezpieczeństwem	- definiuje procedury bezpieczeństwa - charakteryzuje zagrożenia i zabezpieczenia	Test teoretyczny
Korzysta z protokołów i mechanizmów zabezpieczających transmisję danych	- charakteryzuje tunelowanie danych	Test teoretyczny
Zarządza sieciami I TCP/IP	- charakteryzuje metody uwierzytelniania w sieciach LAN - charakteryzuje bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych	Test teoretyczny
Skanuje sieci	- charakteryzuje porty	Test teoretyczny
Zarządza systemami wykrywania włamań IDS/IPS	- charakteryzuje host IDS - charakteryzuje typy firewalli	Test teoretyczny
Stosuje dobre praktyki zapewniające bezpieczeństwo	- charakteryzuje sposoby weryfikacji spójności systemów - charakteryzuje sposoby składowania i ochrona logów	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

Program

1. Wprowadzenie do tematyki bezpieczeństwa

- Czym jest bezpieczeństwo IT?
- Terminologia

2. Organizacje i normy

- Kryteria oceny poziomu bezpieczeństwa

3. Zarządzanie bezpieczeństwem

- Inicjowanie procesów bezpieczeństwa IT
- Tworzenie procedur bezpieczeństwa
- Zagrożenia i zabezpieczenia rozważane przy tworzeniu polityki bezpieczeństwa

4. Kryptografia oraz środowisko PKI

- Terminologia i organizacje standaryzujące
- Algorytmy
- Funkcje skrótu

5. Protokoły i mechanizmy zabezpieczające transmisję danych

- SSH
- PGP
- SSL/TLS
- Tunelowanie danych

6. Metody autentykacji użytkowników

- LDAP
- Kerberos

7. Sieć I TCP/IP

- Wprowadzenie do TCP/IP
- Metody uwierzytelniania w sieciach LAN
- Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych

8. Skanowanie sieci

- Mapowanie sieci
- Skanowanie portów
- Wykrywanie systemu operacyjnego

9. Opis typowych i aktualnych trendów ataków

- Typy ataków
- Zapobieganie
- Źródła informacji o nowych typach ataków

10. Systemy wykrywania włamań IDS/IPS

- Host IDS
- Network IDS
- Firewalle
- Typy firewalli
- Działanie i implementacje

11. Sieci VPN

- SSL VPN
- IPsec VPN

12. Dobre praktyki

- Sposoby weryfikacji spójności systemów
- Sposoby składowania i ochrona logów
- Co i jak monitorujemy?

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY:

Wymagana ogólna wiedza informatyczna z zakresu systemów operacyjnych i zagadnień sieciowych.

Efekty uczenia zostaną zweryfikowane przed szkoleniem i po szkoleniu poprzez pre i post testy w formie testu teoretycznego zamkniętego w formie on-line.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Wprowadzenie do tematyki bezpieczeństwa Czym jest bezpieczeństwo IT? Terminologia wykład	Paweł Stobiecki	15-07-2024	10:00	11:00	01:00
2 z 12 Organizacje i normy Kryteria oceny poziomu bezpieczeństwa wykład	Paweł Stobiecki	15-07-2024	11:00	13:00	02:00
3 z 12 Zarządzanie bezpieczeństwem Inicjowanie procesów bezpieczeństwa IT Tworzenie procedur bezpieczeństwa Zagrożenia i zabezpieczenia rozważane przy tworzeniu polityki bezpieczeństwa wykład	Paweł Stobiecki	15-07-2024	13:00	14:00	01:00
4 z 12 Kryptografia oraz środowisko PKI Terminologia i organizacje standaryzujące Algorytmy Funkcje skrótu wykład	Paweł Stobiecki	15-07-2024	14:00	17:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 12 Protokoły i mechanizmy zabezpieczające transmisję danych SSH PGP SSL/TLS Tunelowanie danych ćwiczenia	Paweł Stobiecki	16-07-2024	09:00	11:00	02:00
6 z 12 Metody autentykacji użytkowników LDAP Kerberos wykład	Paweł Stobiecki	16-07-2024	11:00	13:00	02:00
7 z 12 Sieć I TCP/IP Wprowadzenie do TCP/IP Metody uwierzytelniania w sieciach LAN Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych wykład	Paweł Stobiecki	16-07-2024	13:00	14:00	01:00
8 z 12 Skanowanie sieci Mapowanie sieci Skanowanie portów Wykrywanie systemu operacyjnego wykład	Paweł Stobiecki	16-07-2024	14:00	16:00	02:00
9 z 12 Opis typowych i aktualnych trendów ataków Typy ataków Zapobieganie Źródła informacji o nowych typach ataków wykład	Paweł Stobiecki	17-07-2024	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 12 Systemy wykrywania włamań IDS/IPS Host IDS Network IDS Firewallo Typy firewallei Działanie i implementacje wykład	Paweł Stobiecki	17-07-2024	11:00	13:00	02:00
11 z 12 Sieci VPN SSL VPN IPsec VPN wykład	Paweł Stobiecki	17-07-2024	13:00	14:00	01:00
12 z 12 Dobre praktyki Sposoby weryfikacji spójności systemów Sposoby składowania i ochrona logów Co i jak monitorujemy? Wykład	Paweł Stobiecki	17-07-2024	14:00	16:00	02:00

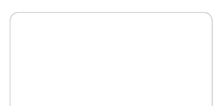
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 198,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	152,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	123,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Stobiecki



Wykształcenie: Akademia Obrony Narodowej

- stacjonarne studia III stopnia: nauki o bezpieczeństwie;

Wyższa Szkoła Menedżerska

- studia podyplomowe, Ochrona informacji niejawnych i administrowanie bezpieczeństwem informacji;

Akademia Obrony Narodowej

- studia I i II stopnia: bezpieczeństwo narodowe, specjalność: zarządzanie bezpieczeństwem.

Specjalizacja: • Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych;

- Bezpieczeństwo Informacyjne;

- Testy penetracyjne/etyczny hacking;

- Modyfikowanie urządzeń sieciowych;

- świadomości bezpieczeństwa użytkownika w Internecie

Doświadczenie: Altkom Akademia S.A. – współpraca od 3 lat.

Prowadzenie szkoleń z zakresu:

- BS.IT 01 - Wprowadzenie do zagadnień bezpieczeństwa IT

- BS.IT 02 - Warsztaty z wybranych elementów bezpieczeństwa IT

- BS.IT 02-IT - Zarządzanie cyberbezpieczeństwem

- BS.IT CS - Warsztaty z Cyberbezpieczeństwa

- BS-WiFi 01 - Wi-Fi Security Essentials – Wprowadzenie do bezpieczeństwa sieci bezprzewodowych

- BS-WiFi 02 - Wi-Fi Security Testing – Testowanie bezpieczeństwa sieci bezprzewodowych

Zakres tematyczny prowadzonych szkoleń:

- Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowych;

- Bezpieczeństwo Informacyjne;

- Testy penetracyjne/etyczny hacking;

- Modyfikowanie urządzeń sieciowych;

- świadomości bezpieczeństwa użytkownika w Internecie

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na platformie Wirtualna Klasa Altkom Akademii udostępnione zostaną bezterminowo materiały szkoleniowe (tj. np. podręczniki/prezentacje/materiały dydaktyczne niezbędne do odbycia szkolenia/ebooki itp.), zasoby bazy wiedzy portalu oraz dodatkowe informacje od trenera. Uczestnicy zachowują bezterminowy dostęp do zasobów Mojej Akademii i materiałów szkoleniowych zgromadzonych w Wirtualnej Klasie szkolenia. Platforma do kontaktu z trenerami, grupą i całą społecznością absolwentów jest portal Moja Akademia.

Warunki uczestnictwa

Niezbędnym warunkiem uczestnictwa w szkoleniach dofinansowanych z funduszy europejskich jest założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapis na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora, dysponenta funduszy publicznych, do którego składają Państwo dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Ogólne warunki uczestnictwa w zajęciach zostały zamieszczone na stronie:

<https://altkom.sharepoint.com/sites/Sprzedaz/SitePages/Karty-zg%C5%82oszenia.aspx?csf=1&web=1&e=AD94u3&CID=72b4df7a-33bb-461a-b23f-e9b58ac84b2c>

Informacje dodatkowe

Po szkoleniu Uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Trener podczas szkolenia będzie organizował krótkie przerwy. Informacja o przerwach będzie umieszczona na slajdzie.

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY:

Wymagana ogólna wiedza informatyczna z zakresu systemów operacyjnych i zagadnień sieciowych.

Warunki techniczne

Wymagania ogólne realizacji szkolenia w formule distance learning (online): Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon, głośniki i kamerę internetową z przeglądarką internetową z obsługą HTML 5. Monitor o rozdzielczości FullHD. Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s. W przypadku szkoleń z laboratoriami zalecamy: sprzęt wyposażony w dwa ekrany o rozdzielczości minimum HD (lub dwa komputery), kamerę internetową USB, zewnętrzne głośniki lub słuchawki.

Platforma komunikacji – ZOOM

Oprogramowanie – zdalny pulpit, aplikacja ZOOM

Link do szkolenia zgodnie z regulaminem zostanie wysłany na 2 dni przed rozpoczęciem usługi.

Link do szkolenia jest ważny w trakcie trwania całej usługi szkoleniowej.

Kontakt



Adrianna Kukurudz

E-mail adrianna.kukurudz@altkom.pl

Telefon (+22) 801 258 566