



Notebook Master
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

179 ocen

Cyber security / Etap I / Analiza ruchu sieciowego

Numer usługi 2025/05/20/158529/2757723

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 29.09.2025 do 02.10.2025

4 300,00 PLN brutto

4 300,00 PLN netto

134,38 PLN brutto/h

134,38 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest zarówno do osób fizycznych, jak i do przedsiębiorców i ich pracowników, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności i zdobyć nowe kompetencje w obszarze analizy ruchu sieciowego.

Usługa rozwojowa adresowa również dla Uczestników projektów:

- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1
- Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
- Kierunek – Rozwój

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

28-09-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

32

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Cyber security / Etap I / Analiza ruchu sieciowego", prowadzi do nabycia specjalistycznych kompetencji w obszarze tematycznym szkolenia (w tym do rozwoju umiejętności w obszarze TIK (ITC) oraz kompetencji cyfrowych) oraz przygotowuje do samodzielnego i prawidłowego wykonywania obowiązków w zakresie analizy ruchu sieciowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje zagrożenia w sieci.	Identyfikuje typowe źródła zagrożeń w sieci.	Test teoretyczny
	Klasyfikuje zachowania w sieci sugerujące obecność zagrożeń.	Test teoretyczny
Wykorzystuje techniki przeciwdziałania atakom sieciowym.	Opisuje różne metody przeciwdziałania atakom sieciowym.	Test teoretyczny
Monitoruje bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej.	Definiuje kryteria monitorowania bezpieczeństwa infrastruktury sieciowej.	Test teoretyczny
	Ocenia poziom bezpieczeństwa infrastruktury sieciowej.	Test teoretyczny
Identyfikuje podatności softwarowe.	Wykrywa słabe punkty w oprogramowaniu.	Test teoretyczny
	Kategoryzuje podatności pod względem potencjalnego wpływu na bezpieczeństwo.	Test teoretyczny
		Test teoretyczny
Charakteryzuje rodzaje i cele ataków.	Wskazuje rodzaje ataków sieciowych.	Test teoretyczny
	Określa potencjalne cele ataków sieciowych.	Test teoretyczny
Skanuje środowisko sieciowe.	Dobiera narzędzia do rekonesansu infrastruktury sieciowe.	Test teoretyczny
	Ocenia zgromadzone dane pod kątem ich przydatności.	Test teoretyczny
Niweluje skutki ataków na infrastrukturę.	Analizując ruch sieciowy, identyfikuje modele skanowania środowiska sieciowego	Test teoretyczny
	Skutecznie blokuje zidentyfikowane techniki skanowania i rozpoznawania usług	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje rekonesans infrastruktury sieciowej pod kątem bezpieczeństwa.	Przeprowadza analizę środowiska sieciowego pod kątem identyfikacji potencjalnych zagrożeń.	Test teoretyczny
	Ocenia poziom zagrożenia atakiem na podstawie przeprowadzonego rekonesansu.	Test teoretyczny
Wykrywa i namierza intruza w sieci oraz zbiera o nim informacje.	Stosuje techniki wykrywania i lokalizacji intruza w sieci.	Test teoretyczny
	Analizuje informacje na temat działań intruza w celu neutralizacji incydentu.	Test teoretyczny
	Interpretuje dane dotyczące ruchu sieciowego.	Test teoretyczny
	Analizuje ruch sieciowy i stosuje techniki skanowania sieci (z wykorzystaniem programów Wireshark, Snort, Tcpdump, Tshark).	Test teoretyczny
Wykorzystuje techniki detekcji adresacji w sieciach lokalnych.	Stosuje dedykowane rozwiązania w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń.	Test teoretyczny
	Obsługuje narzędzia do analizy ruchu sieciowego (Wireshark, Snort, Tcpdump, Tshark).	Test teoretyczny
Wykorzystuje techniki detekcji adresacji w sieciach lokalnych.	Stosuje zaawansowane techniki detekcji adresacji za NAT.	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

Szkolenie skierowane jest zarówno do osób fizycznych, jak i do przedsiębiorców i ich pracowników, którzy chcą poszerzyć swoje umiejętności i zdobyć nowe kompetencje w obszarze analizy ruchu sieciowego.

Analiza ruchu sieciowego

I. Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa

1. Zagrożenia, środki przeciwdziałania, infrastruktura.
2. Wprowadzenie pojęcia podatności CVE i CVSS
3. Fazy rozwoju ataku.
4. Narzędzia dla poszczególnych faz.
5. Omówienie poszczególnych faz.
6. Rodzaje ataków, cele ataków.
7. Zbieranie informacji.
8. Sposoby i techniki przeciwdziałania.
9. Czy jestem bezpieczny w sieci? – skanowanie i zbieranie informacji w sieci.
10. Systemy monitoringu.
11. Zarządzanie podatnością.
12. Audyt bezpieczeństwa.
13. Cykl podnoszenia bezpieczeństwa – diagram / cykl Deminga.
14. Normy i dobre praktyki.
15. CIA i ciągłość działania.
16. Cyberbezpieczeństwo (post factum) – podnoszenie infrastruktury po ataku sieciowym.
17. Ścieżka szkoleniowa specjalisty ds. cyberbezpieczeństwa.
18. Ścieżka podnoszenia bezpieczeństwa.
19. Podatności, na które nie ma łatek bezpieczeństwa.
20. Reputacja IP.

II. Rekonesans – wprowadzenie.

1. Zbieranie informacji.
2. Cel zbieranie informacji.
3. Techniki i źródła zbierania informacji.
4. Skanowanie.
5. OSINT.
6. SE.
7. Kiedy zakończyć zbieranie informacji.
8. Jaka informacja jest przydatna a jaka zbędna.
9. Ryzyko wykrycia i anonimizacja.
10. Ukrywanie w szumie informacyjnym.
11. Namierzanie, wykrywanie intruza.
12. Zbieranie informacji o intruzie.
13. Honey pot.
14. Netflow, logi firewall-a, parsowanie logów.
15. IDS, IPS.
16. SIEM a skanowanie i rekonesans.

III. Analiza ruchu sieciowego i techniki skanowania.

1. Wprowadzenie do analizatorów ruchu sieciowego – Wireshark.
2. Nawiązanie połączenia oraz faza ARP.
3. Skanowanie pasywne i aktywne.
4. Wprowadzenie do NMAP-a.
5. NMAP – skanowanie L2, L3, L4 i skrypty nmap.
6. Wykrywanie skanowania aktywnego.
7. Wykrywanie skanowania pasywnego.
8. Wykrywanie skanowania
9. Analiza ruchu sieciowego
10. Techniki skanowania (nmap).
11. Blokowanie i detekcja technik skanowania przy pomocy firewall-a.
12. Firewall L2.

- 13. Rozpoznawania topologii sieci - podsieci.
- 14. Detekcja podstawowych parametrów systemu i sprzęty (LLDP)
- 15. Analiza ruchu, zestawianie sesji szyfrowanej.
- 16. Rozpoznawanie urządzeń na podstawie listy otwartych portów.
- 17. Analiza ruchu DHCP, Przechwytywanie sesji DHCP, detekcja liczby serwerów
- 18. Wykrywanie adresu IP bramy na podstawie fragmentu ruchu.
- 19. Techniki detekcji adresacji w sieci lokalnej.

Szkolenie trwa 32 godziny dydaktyczne i realizowane jest w kameralnych grupach, maksymalnie 8-osobowych. Każdy uczestnik realizujący szkolenie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym ma możliwość otrzymania od nas (za pośrednictwem kuriera) wyposażenie stanowiska szkoleniowego (po ukończeniu szkolenia sprzęt zostaje odebrany przez kuriera).

Na czas trwania usługi składa się 12 godzin zajęć teoretycznych i 20 godzin zajęć praktycznych.

Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi .

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 29

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa. Zagrożenia, środki przeciwdziałania, infrastruktura. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia, testy.)	Jacek Herold	29-09-2025	08:45	10:15	01:30
2 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	29-09-2025	10:15	10:30	00:15
3 z 29 Fazy rozwoju ataku. Narzędzia dla poszczególnych faz. Omówienie poszczególnych faz. (Wykłady, dyskusja, ćwiczeni)	Jacek Herold	29-09-2025	10:30	12:00	01:30
4 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	29-09-2025	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 29 Rodzaje ataków, cele ataków. Zbieranie informacji. Sposoby i techniki przeciwdziałania. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	29-09-2025	12:45	14:15	01:30
6 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	29-09-2025	14:15	14:30	00:15
7 z 29 Regeneracja padów oraz pól lutowniczych. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	29-09-2025	14:30	16:00	01:30
8 z 29 Czy jestem bezpieczny w sieci? – skanowanie i zbieranie informacji w sieci. Systemy monitoringu. Zarządzanie podatnością. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	30-09-2025	08:45	10:15	01:30
9 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	30-09-2025	10:15	10:30	00:15
10 z 29 Audyt bezpieczeństwa. Cykl podnoszenia bezpieczeństwa. Normy i dobre praktyki. Cyberbezpieczeństwo (post factum) – podnoszenie infrastruktury po ataku sieciowym. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	30-09-2025	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	30-09-2025	12:00	12:45	00:45
12 z 29 Rekonesans – wprowadzenie. Zbieranie informacji. Techniki i źródła zbierania informacji. Skanowanie. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	30-09-2025	12:45	14:15	01:30
13 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	30-09-2025	14:15	14:30	00:15
14 z 29 Kiedy zakończyć zbieranie informacji. Jaka informacja jest przydatna a jaka zbędna. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	30-09-2025	14:30	16:00	01:30
15 z 29 Ryzyko wykrycia i anonimizacja. Namierzanie, wykrywanie intruza. Netflow, logi firewall-a, parsowanie logów. SIEM a skanowanie i rekonesans. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	01-10-2025	08:45	10:15	01:30
16 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	01-10-2025	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 29 Analiza ruchu sieciowego i techniki skanowania. Wprowadzenie do analizatorów ruchu sieciowego – Wireshark. Nawiązanie połączenia oraz faza ARP. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	01-10-2025	10:30	12:00	01:30
18 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	01-10-2025	12:00	12:45	00:45
19 z 29 Skanowanie pasywne i aktywne. NMAP – skanowanie L2, L3, L4 i skrypty nmap. Wykrywanie skanowania aktywnego/pasywnego. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	01-10-2025	12:45	14:15	01:30
20 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	01-10-2025	14:15	14:30	00:15
21 z 29 Techniki skanowania (nmap). Blokowanie i detekcja technik skanowania przy pomocy firewall-a. Firewall L2. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	01-10-2025	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 29 Rozpoznawania topologii sieci - podsieci. Detekcja podstawowych parametrów systemu i sprzęty (LLDP). (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	02-10-2025	08:45	10:15	01:30
23 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	02-10-2025	10:15	10:30	00:15
24 z 29 Analiza ruchu, zestawianie sesji szyfrowanej. Rozpoznawanie urządzeń na podstawie listy otwartych portów. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	02-10-2025	10:30	12:00	01:30
25 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	02-10-2025	12:00	12:45	00:45
26 z 29 Analiza ruchu DHCP, Przechwytywanie sesji DHCP, detekcja liczby serwerów. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia.)	Jacek Herold	02-10-2025	12:45	14:15	01:30
27 z 29 Przerwa.	Jacek Herold	02-10-2025	14:15	14:30	00:15
28 z 29 Wykrywanie adresu IP bramy na podstawie fragmentu ruchu. Techniki detekcji adresacji w sieci lokalnej. (Wykłady, dyskusja, ćwiczenia, testy.)	Jacek Herold	02-10-2025	14:30	15:30	01:00
29 z 29 Walidacja.	-	02-10-2025	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	134,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	134,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Herold

Doświadczenie zawodowe z zakresu tematycznego szkolenia (bezpieczeństwo sieci) zdobywane poprzez aktywnie prowadzoną własną działalność w zakresie systemów sieciowo serwerowych, cyberbezpieczeństwa, audytów bezpieczeństwa (od 2011 do obecnie) i świadczenie usług w tym zakresie. Prowadzenie wykładów i zajęć za zakresie cyber security w Politechnice Wrocławskiej na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji, na profilu cyberbezpieczeństwa zarówno w 2025 r., jak i w latach poprzednich.

Ponad 20 lat doświadczenia zawodowego.

Wykształcenie wyższe (mgr inż. elektroniki). Politechnika Wrocławska.

Ponad 3 500 godzin przeprowadzonych zajęć. Ponad 10 lat doświadczenia szkoleniowego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Całość opracowanych materiałów składa się z: opisów, wykresów, schematów, zdjęć i filmów. Po zakończeniu kształcenia wszyscy uczestnicy otrzymują materiały w formie skryptu dotyczące całości przekazywanej wiedzy.

Każdy uczestnik realizujący szkolenie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym ma możliwość otrzymania od nas (za pośrednictwem kuriera) wyposażenia stanowiska szkoleniowego tj. jednostka sprzętowa z niezbędnym oprogramowaniem, peryferia. Po zakończonym szkoleniu sprzęt zostaje odebrany przez kuriera.

Warunki uczestnictwa

Cena szkolenia (i stawka ZW z VAT) podana w karcie usługi dot. osób, którym przysługuje powyżej 70% dofinansowania w ramach przyznanego wsparcia (i mają zawartą umowę o dofinansowanie oraz nadany numer ID wsparcia, który wykorzystają w trakcie zapisu na usługę rozwojową), **w innym przypadku do podanej ceny netto należy doliczyć 23% VAT**

Informacje dodatkowe

Faktura za usługę rozwojową podlega zwolnieniu z VAT dla osób korzystających z dofinansowania powyżej 70%.

Szkolenie łącznie trwa 32 godziny dydaktyczne i prowadzone jest przez 4 dni od poniedziałku do czwartku, w godzinach od 8:45 do 16:00.

Harmonogram uwzględnia łączną liczbę godzin szkolenia, jako 29 godzin zegarowych, ponieważ uwzględnia również przerwy pomiędzy blokami zajęć.

Pierwsza przerwa zaczyna się 10:15 i kończy 10:30.

Druga przerwa zaczyna się 12:00 i kończy 12:45.

Trzecia przerwa zaczyna się 14:15 i kończy 14:30.

Szkolenie rozpoczyna się pre-testem weryfikującym początkową wiedzę uczestnika usługi rozwojowej i zakończone jest wewnętrznym egzaminem (post-test) weryfikującym i potwierdzającym pozyskaną wiedzę, pozytywne jego zaliczenie honorowane jest certyfikatem potwierdzającym jego ukończenie i uzyskane efekty kształcenia.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

- Do połączenia zdalnego w czasie rzeczywistym pomiędzy uczestnikami, a trenerem służy program "Zoom Client for Meetings" (do pobrania ze strony <https://zoom.us/download>).
- Komputer/laptop z kamerką internetową z zainstalowanym klientem Zoom, minimum dwurdzeniowy CPU o taktowaniu 2 GHz.
- Mikrofon i słuchawki (ewentualnie głośniki).
- System operacyjny MacOS 10.7 lub nowszy, Windows 7, 8, 10, Linux: Mint, Fedora, Ubuntu, RedHat.
- Przeglądarkę internetową: Chrome 30 lub nowszy, Firefox 27 lub nowszy, Edge 12 lub nowszy, Safari 7 lub nowsze.
- Dostęp do internetu. Zalecane parametry przepustowości łączy: min. 5 Mbps - upload oraz min. 10 Mbps - download, zarezerwowane w danym momencie na pracę zdalną w czasie rzeczywistym. Umożliwi to komfortową komunikację pomiędzy uczestnikami, a trenerem.
- Link umożliwiający dostęp do szkolenia jest aktywny przez cały czas jego trwania, do końca zakończenia danego etapu szkolenia. Każdy uczestnik będzie mógł użyć go w dowolnym momencie trwania szkolenia.

Kontakt



Artur Kowalewski

E-mail szkolenia@notebookmaster.pl

Telefon (+48) 573 436 635