

Szkolenie

BLUE TEAM - Entry Level - Podstawy zarządzania logami w cyberbezpieczeństwie

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie skierowane jest do osób chcących rozpocząć swoją karierę w branży cybersecurity. Jest to pierwsze szkolenie z cyklu dotyczącego cyberbezpieczeństwa defensywnego prowadzonego przez specjalistów BLUE TEAM.

Szkolenie pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do zarządzania logami w cyberbezpieczeństwie. Podczas szkolenia poznasz różne rodzaje logów i dowiesz się w jaki sposób je kolekcjonować, przechowywać oraz analizować. Nauczysz się również wykorzystywać zdobyte w ten sposób informacje.

Korzyści po szkoleniu

- niezbędna wiedza techniczna dotycząca zarządzania logami w cyberbezpieczeństwie,
- szkolenie kończy się egzaminem - osoby, które zdadzą pomyślnie test, otrzymają Certyfikat Autoryzowanego Centrum Szkoleniowego DAGMA.

Wymagania

- znajomość podstawowych zagadnień informatycznych (sieci komputerowe, systemy operacyjne)
- zainteresowanie cyberbezpieczeństwem

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Program szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie

- Istotność logów w kontekście cyberbezpieczeństwa
- Sytuacje w których logi są niezbędne

Moduł 2: Rodzaje logów

- Logi systemowe
- Logi sieciowe
- Logi aplikacji
- Logi uwierzytelniania

Moduł 3: Kolekcjonowanie logów

- Wymagania ilościowe i jakościowe gromadzonych logów
- Sposoby zbierania logów z różnych źródeł

Moduł 4: Przechowywanie logów

- Bezpieczne i skalowalne przechowywanie logów
- Wymagania dotyczące przechowywania logów

Moduł 5: Analiza logów

- Metody analizy logów
- Najważniejsze narzędzia do analizy

Moduł 6: Raportowanie i reagowanie

- Sposoby raportowania wyników analizy
- Możliwe reakcje na zagrożenia i anomalie
- Blokowanie ruchu sieciowego
- Reakcje automatyczne

Moduł 7: Integracja systemów bezpieczeństwa

- Omówienie korzyści płynących z integracji
- Sposoby wymiany logów pomiędzy systemami bezpieczeństwa

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852