

**STORMSHIELD**

Szkolenie autoryzowane

Certified Stormshield Network Operational Technology (CSNOT)[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie stanowi wprowadzenie do zaawansowanych funkcji Stormshield Network Security UTM i wyjaśnia, jak obsługiwać te funkcje w sieciach przemysłowych i środowiskach.

Szkolenie oraz materiały w języku angielskim.

Korzyści po szkoleniu:

Struktura szkolenia obejmuje zarówno ćwiczenia teoretyczne, jak i praktyczne (laboratoria). W szkoleniach prowadzonych przez Stormshield ćwiczenia laboratoryjne wykorzystują CyberRange, platformę symulacyjną OT. Kursy prowadzone przez ETN odbywają się na w pełni wyposażonym fizycznym środowisku przemysłowym, które zawiera potencjometry, sterowniki PLC, urządzenia wyświetlające, Urządzenia SNI40, przełączniki Hirschmanna i laptopy.

Uczestnicy uzyskają dostęp do materiałów szkoleniowych w wersji PDF, która składa się z tematów omówionych w kursie, ćwiczeń laboratoryjnych i dodatków. Aby uczestnicy mogli aktualizować swoją wiedzę, wszystkie zaktualizowane wersje materiałów szkoleniowych

Adres korespondencyjny:

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

będą dostępne w formacie PDF na naszej platformie <https://institute.stormshield.eu> przez trzy lata.

Wymagania

Szkolenie przeznaczone jest wyłącznie dla osób, które pozytywnie zaliczyły egzamin CSNA (**Certified Stormshield Network Administrator (CSNA)**) w okresie 3 lat bezpośrednio poprzedzających szkolenie CSNOT.

Harmonogram szkolenia

- Indywidualne wprowadzenie uczestników
- Przegląd protokołów przemysłowych
- Prezentacja protokołów Siemens S7
- Prezentacja OPC
- Prezentacja Modbus TCP
- Jak przechwytywać i analizować ruch sieciowy
- Tworzenie niestandardowych podpisów dla sterownika PLC i ochrona kontekstu, w którym jest on używany
- Symulacja i analiza ataku
- Prezentacja trybu bezpieczeństwa (bypass)

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