

**STORMSHIELD**

Szkolenie autoryzowane

Certified Stormshield Log Supervisor (NT-CSLS)[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Podczas szkolenia Certified Stormshield Log Supervisor (CSLS) uczestnicy nauczą się obsługi i konfiguracji rozwiązań SLS. Po ukończeniu szkolenia będą wiedzieć, jak oglądać aktywność w swoich sieciach, analizować dzienniki i dostosowywać pulpity nawigacyjne, a także raporty i reguły alarmowe. Certyfikat Stormshield CSLS potwierdza nabycie tych umiejętności. Szkolenie łączy teorię i ćwiczenia praktyczne. W szkoleniach w trybie online uczestnicy mogą liczyć na interakcje z prowadzącym za pośrednictwem wideokonferencji i za pośrednictwem Platformy Airbus CyberRange przeznaczonej do ćwiczeń praktycznych.

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe, które składają się z treści szkolenia i ćwiczeń praktycznych (labs) w języku angielskim. Otrzymują również dostęp do pełnowymiarowego środowiska technicznego, dzięki czemu mogą zastosować w praktyce to, czego nauczyli się podczas szkolenia. Aby uczestnicy mogli aktualizować swoją wiedzę, wszystkie zaktualizowane wersje materiałów szkoleniowych będą dostępne w formacie PDF na naszej platformie <https://institute.stormshield.eu> przez trzy lata.

Szkolenie oraz materiały w języku angielskim.

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

Korzyści po szkoleniu

Pod koniec szkolenia uczestnicy będą wiedzieć, jak:

- konfigurować SLS, użytkowników i ich uprawnienia
- konfigurować bezpieczne przekazywanie logów z zapór SNS do SLS
- przeprowadzać ukierunkowane wyszukiwania
- generować niestandardowe i kontekstowe pulpity nawigacyjne
- konfigurować automatyczne generowanie niestandardowych raportów
- zautomatyzować identyfikację i raportowanie incydentów
- analizować incydenty bezpieczeństwa na podstawie logów

Wymagania

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

Harmonogram szkolenia

Indywidualne wprowadzenie dla uczestników

- Instalacja, obsługa i konserwacja SLS
- Konfiguracja różnych typów przechowywania dzienników
- Zarządzanie uwierzytelnianiem użytkowników i ich uprawnieniami
- Bezpieczne przekazywanie logów z zapór SNS do SLS
- Proste wyszukiwanie
- Wyszukiwanie zaawansowane
- Agregacja
- Etykiety
- Makra
- Listy
- Wzbogacanie danymi zewnętrznymi
- Wyświetlanie wyników wyszukiwania
- Szablon wyszukiwania, tworzenie wyszukiwań na podstawie zmiennych kryteriów

Pierwsze kroki z pulpitemi nawigacyjnymi

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

- Prezentacja i dostosowywanie wstępnie skonfigurowanych pulpitów nawigacyjnych
- Tworzenie nowych pulpitów nawigacyjnych
- Raporty
- Korzystanie ze wstępnie skonfigurowanych raportów Stormshield
- Tworzenie nowych raportów niestandardowych
- Planowanie i wysyłanie raportów

Zasady alarmowe

- Tworzenie reguł alarmowych
- Śledzenie i przetwarzanie alarmów

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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