



Szkolenie autoryzowane

Certified Stormshield Management Center Expert (NT-CSMCE)

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

Opis szkolenia

Celem szkolenia wprowadzenie do funkcji Stormshield Management Center, scentralizowanego narzędzia do administrowania zaporą SNS.

Propozycja kierowana jest przede wszystkim do Menedżerów IT, administratorów sieci i techników IT.

Szkolenie jak i materiały są w języku angielskim.

Korzyści

Po zakończeniu kursu uczestnicy powinni umieć:

- Wdrażać i utrzymywać SMC,
- Łączyć i nadzorować pulę zapór SNS,
- Wdrażać reguły filtrów i NAT w puli zapór SNS,
- Łatwo konfigurować topologie VPN IPsec typu site-to-site,
- Konfigurować pulę zapór SNS za pomocą skryptów CLI.

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
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Wymagania

- Szkolenie przeznaczone jest wyłącznie dla osób, które pozytywnie zaliczyły egzamin **Certified Stormshield Network Administrator (CSNA)** w okresie 3 lat bezpośrednio poprzedzających szkolenie CSMCE.
- Znajomość zarządzania systemami GNU/Linux w CLI jest dodatkowym atutem.

Harmonogram szkolenia

- 1. Przedstawienie uczestników**
- 2. Instalacja, uruchamianie i utrzymanie SMC**
- 3. Dodawanie nowych urządzeń do serwera SMC**
- 4. Wdrażanie konfiguracji na podłączonych urządzeniach**
- 5. Zarządzanie obiektami i ich wdrażanie z poziomu SMC**
 1. Wykorzystanie różnych typów obiektów
 2. Narzędzia wykorzystywane przy migracji obiektów z zapory
- 6. Tworzenie scentralizowanej polityki filtrowania i translacji**
 1. Bez delegacji
 2. Z częściową delegacją
 3. Z pełną delegacją
 4. Narzędzia wykorzystywane przy migracji do konsoli centralnego zarządzania
- 7. Site-to-site IPsec VPN**
 1. Zarządzanie certyfikatami
 2. Działanie tuneli site-to-site IPSec VPN
 3. Wdrażanie tożsamości i import certyfikatów przy uwierzytelnianiu opartym na certyfikatach
 4. Tworzenie profili szyfrowania
 5. Tworzenie topologii (mesh lub star)
 6. Monitorowanie tuneli site-to-site IPsec VPN z poziomu serwera SMC
- 8. Wstęp do poleceń i skryptów CLI**
- 9. Uruchamianie skryptów na urządzeniach z poziomu serwera SMC**
 1. Deklarowanie zmiennych w SMC
 2. Uruchamianie skryptów i logowanie ich działania
 3. Zarządzanie plikami wejściowymi lub wyjściowymi skryptu

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
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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

D3

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.