



STORMSHIELD

Szkolenie autoryzowane

Certified Stormshield Network Administrator (CSNA)

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

Opis szkolenia

Szkolenie techniczne poświęcone urządzeniom do ochrony styku sieci firmowej z Internetem firmy STORMSHIELD.

Szkolenie i materiały w języku polskim.

Korzyści

Idealna propozycja szkolenia zarówno dla osób, które właśnie nabyły urządzenie Stormshield lub dla tych, którzy w praktyczny sposób chcą zapoznać się z możliwościami rozwiązania.

Biorąc udział w szkoleniu otrzymasz **bezpłatny dostęp do maszyn wirtualnych** po to, byś mógł po szkoleniu jeszcze raz wykonać wszystkie ćwiczenia realizowane podczas szkolenia lub lepiej przygotować się do egzaminu producenta.

Dodatkowo będziesz:

- sprawnie zarządzał urządzeniami Stormshield i wiedział jak one działają,
- potrafił wdrożyć urządzenie Stormshield w sieci firmowej,
- definiował polityki filtrowania (Firewall i NAT) oraz trasy routingu,
- kontrolował dostęp do stron internetowych (http i https),

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.

- konfigurował polityki bezpieczeństwa dla uwierzytlnionych użytkowników,
- potrafił wdrożyć różne typy wirtualnych sieci prywatnych (VPN) - IPsec VPN i SSL VPN.

Wymagania:

- podstawowa znajomość konfiguracji sieci komputerowych,
- podstawowa znajomość zagadnień związanych z TCP/IP.

Program szkolenia

1. Przedstawienie uczestników
2. Program szkolenia i certyfikacje
3. Przedstawienie firmy Stormshield i jej produktów
4. Rozpoczęcie pracy z urządzeniem
 - Rejestracja w strefie klienta i dostęp zasobów
 - Rozpoczęcie pracy z urządzeniem i wprowadzenie do interfejsu administracyjnego
 - Ustawienia systemowe i uprawnienia administratorów
 - Instalacja licencji i aktualizacja systemu
 - Tworzenie kopii zapasowej i przywracanie konfiguracji
5. Zbieranie logów i monitorowanie
 - Przedstawienie kategorii zbieranych logów
 - Wykresy historyczne i monitorowanie
6. Obiekty
 - Typy obiektów oraz ich wykorzystanie
 - Obiekty sieciowe i obiekt typu „router”
7. Konfiguracja sieci
 - Tryby pracy urządzenia
 - Typy interfejsów (Ethernet, modem, bridge, VLAN, GRE/TAP)
 - Typy routingu oraz ich priorytety
8. Translacja adresów sieciowych (NAT)
9. Translacja połączeń wychodzących (maskarada)
10. Translacja połączeń przychodzących (przekierowanie)
11. Translacja dwukierunkowa (jeden do jeden)
12. Filtrowanie ruchu sieciowego (Firewall)
13. Ogólne informacje dot. filtrowania ruchu i koncepcji śledzenia połączeń (Stateful inspection)
 - Szczegółowy opis parametrów reguły Firewall
 - Kolejność przetwarzania reguł Firewall i NAT

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.

14. Ochrona aplikacji

- Implementacja filtrowania URL dla ruchu http i https
- Konfigurowanie skanowania antywirusowego i modułu Breach Fighter
- Moduł IPS i stosowanie profili inspekcji

15. Użytkownicy i uwierzytelnianie

16. Konfiguracja usługi katalogowej

- Wprowadzenie do różnych metod uwierzytelniania (LDAP, Kerberos, Radius, certyfikat SSL, SPNEGO, SSO)
- Rejestracja użytkowników
- Uwierzytelnianie użytkowników za pomocą portalu uwierzytelniania

17. Wirtualne sieci prywatne (VPN)

- Koncepcje i ogólne informacje dotyczące protokołu IPsec VPN (IKEv1 i IKEv2)
- Tunele Site-to-Site z wykorzystaniem klucza współdzielonego (PSK)
- Tunele VTI

18. SSL VPN

- Zasada działania
- Konfiguracja

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.