

Szkolenie: Check Point
Check Point Certified Security Administrator (CCSA) R80.20

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	4200 PLN NETTO*	3 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	4600 PLN NETTO*	3 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

DOSTĘPNE TERMINY

2019-09-30 | 3 dni | Warszawa

2019-09-30 | 3 dni | Warszawa

2019-10-28 | 3 dni | Kraków

2019-10-28 | 3 dni | Kraków

2019-11-12 | 3 dni | Warszawa

2019-11-12 | 3 dni | Warszawa

Cel szkolenia:

Celem kursu **Check Point Certified Security Administrator (CCSA) R80.20** jest zapewnienie zrozumienia podstawowych zasad i umiejętności niezbędnych do konfiguracji **Check Point Security Gateway i Management Software Blades**.

Osoby techniczne zaangażowane we wsparcie techniczne, instalacje, wdrożenie albo administrację **Check Point Software Blades** powinny wziąć udział w tym kursie. Może to w szczególności dotyczyć:

- administratorów systemu
- analityków wsparcia
- osoby zarządzające bezpieczeństwem
- inżynierów sieciowych
- każdego, kto chce zdobyć **certyfikację CCSA**

Plan szkolenia:

- Wstęp - zarządzanie bezpieczeństwem

- Wprowadzenie do technologii Check Point
- Zarządzanie polityką bezpieczeństwa
- Warstwy polityki bezpieczeństwa
- Produkty Check Point Security i ich licencjonowanie
- Wizualizacja ruchu
- Podstawowe pojęcia VPN
- Zarządzanie dostępem użytkowników
- Praca z Cluster XL

Warsztaty

- Lab 1.1 Praca z portalem Gaia
- Lab 1.2 Instalacja i zapoznanie się z Smart Console
- Lab 2.1 Modyfikacja istniejącej polityki bezpieczeństwa
- Lab 2.2 Inspekcja HTTPS
- Lab 2.3 Konfiguracja dynamicznego i statycznego NAT
- Lab 2.4 Zarządzanie dostępem administracyjnym
- Lab 2.5 Instalacja i zarządzanie zdalnym Security Gateway
- Lab 2.6 Zarządzanie kopiami zapasowymi
- Lab 3.1 Definiowanie warstw polityki dostępu
- Lab 3.2 Implementacja kontroli aplikacji i filtracji URL
- Lab 3.3 Defining and Sharing Security Policy Layers
- Lab 4.1 Aktywacja Compliance Software Blade
- Lab 4.2 Praca z licencjami i kontraktami
- Lab 5.1 Praca z logami Check Point
- Lab 5.2 Utrzymanie logów Check Point
- Lab 6.1 Konfiguracja "Site-to-Site" VPN pomiędzy Alpha i Bravo
- Lab 7.1 Zapewnienie dostępu użytkowników
- Lab 8.1 Praca z Cluster XL
- Lab 9.1 Verifying Network Compliance
- Lab 9.2 Praca z CPView

Wymagania:

- Osoby biorące udział w tym kursie powinny posiadać praktyczną wiedzę na temat systemów Windows oraz UNIX, sieci, TCP/IP i Internetu.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfikat** ukończenia szkolenia wystawiony imiennie oraz na firmę sygnowany przez firmę **Check Point Software Technologies Ltd.**

Ponadto kurs ten przygotowuje uczestników do **egzaminu CCSA # 156-215.80** dostępnego w **ośrodkach testowych Pearson VUE**. Zawiera 90 pytań wielokrotnego wyboru oraz pytania scenariuszowe. Aby uzyskać certyfikację należy poprawnie udzielić odpowiedzi na 70% lub więcej pytań. Egzamin oparty jest w 80% na materiałach szkoleniowych, a w 20% o praktyczne doświadczenie w pracy z produktami Check Point. Studenci powinni mieć, co najmniej 6 miesięczne doświadczenie praktyczne z produktami Check Point przed przystąpieniem egzaminu.

Prowadzący:

Autoryzowany wykładowca firmy Check Point (CCSI).