

Szkolenie: Compendium CE
F5 BIG-IP Global Traffic Manager (GTM)


FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	1400 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Cyfrowe	1400 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Tablet CTAB	2000 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Tradycyjne	1400 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Cyfrowe	1400 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Tablet CTAB	1400 PLN NETTO*	1 dzień

* (+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

Cel szkolenia:

Celem podstawowych szkoleń z zakresu rozwiązań **F5 BIG-IP** jest dostarczenie wiedzy pozwalającej na zrozumienie idei działania urządzeń typu switch warstwy L4-7 / load balancer oraz praktycznej implementacji najważniejszych funkcji i modułów w produktach ADC. Zaczynając od podstaw teoretycznych, poprzez coraz bardziej zaawansowane ćwiczenia kurs daje bardzo dobrą podstawę do zgłębiania tematu zarządzania i kontroli ruchu aplikacyjnego. Laboratoria oparte są o elastyczne zwirtualizowane środowisko, co daje możliwość przetestowania dowolnej architektury, w tym wysokiej dostępności. Istnieje możliwość dostosowania zarówno zakresu tematycznego jak i środowiska do specyficznych potrzeb grupy szkoleniowej. Szkolenie obejmuje też ważne dla administratorów tematy dotyczące codziennego utrzymania urządzenia: między innymi wykonywania kopii zapasowej, aktualizacji, wgrywanie poprawek czy obsługi logów. Szkolenia w naturalny sposób przygotowują do egzaminów certyfikacyjnych F5:

 Exam 101 [Application Delivery Fundamentals](#)

 Exam 201 [TMOS Administration](#)

 Exam 301a [BIG-IP Local Traffic Manager \(LTM\) Specialist Exam: Architect, Setup & Deploy](#)

 Exam 301b [BIG-IP Local Traffic Manager \(LTM\) Specialist Exam: Maintain & Troubleshoot](#)

BIG-IP Global Traffic Manager (GTM) - obejmuje tematy związane z inteligentnym przekierowywaniem użytkowników do dostępnego, najwydajniejszego z punktu widzenia aplikacji data center bazując na DNS (globalny load balancing, GSLB), budową skalowalnej infrastruktury DNS i

DNSSEC, ograniczaniem ataków DDoS na serwery DNS.

Plan szkolenia:

- F5 Networks w świecie dostarczania aplikacji
- Przegląd rozwiązań F5 Networks
- Architektura systemów BIG-IP
- Teoria DNS
- Koncepcje globalnego load balancingu
- Integracja GTM z systemami DNS
- Konfiguracja GTM
- Monitorowanie zasobów
- iRule dla GTM

Wymagania:

- Dobra praktyczna znajomość protokołów TCP/IP
- Podstawowa wiedza dotycząca systemów operacyjnych Windows i UNIX
- Zalecany wcześniejszy udział w szkoleniu [F5 BIG-IP Local Traffic Manager \(LTM\)](#) lub posiadanie adekwatnej wiedzy i umiejętności.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfikat** wystawiony imiennie oraz na firmę, sygnowany przez **Compendium Centrum Edukacyjne**.

Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego.