

# Configuring BIG-IP Access Policy Manager

Kód kurzu: F5\_APM

Tento 3denní kurz poskytne správcům sítě funkční porozumění BIG-IP APM systému. Po ukončení kurzu budou schopni nejen provést základní konfiguraci, ale také monitorovat, spravovat a provádět základní úkoly pro řešení problémů spojených s provozem BIG-IP® AMM systému.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	57 700 Kč	0
Bratislava	3	2 290 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
01.04.2025	3	57 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční
15.04.2025	3	55 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční
14.10.2025	3	57 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Požadované vstupní znalosti

Účastník by měl mít základní znalosti ze síťové terminologie, také o TCP / IP adresaci, routingu, DNS metodologii, autentizačních mechanismech (Active Directory, LDAP, Radius). Také by měl mít přehled o HTTP, HTML, a webserverových technologiích a produktech (IIS, Apache, JavaScript).

## Studijní materiály

Účastníci obdrží originální studijní materiály F5 Networks.

## Osnova kurzu

- Installation and setup of the BIG-IP® APM System
- Building Access Policies using the Visual Policy Editor
- Portal Access to both HTTP and HTTPS Web Applications
- Network Access using an SSL VPN tunnel
- Application Access using an AppTunnel
- Authentication and Authorization using Active Directory and RADIUS
- Building advanced policy checks using Session Variables and iRules
- BIG-IP APM Administration tools
- SAML Enterprise single sign-on
- Lab Projects

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved