

Introducing Flowmon Technology

Kód kurzu: FLOWMON

Seznámení s Flowmon produktem pro řízení výkonnosti a bezpečnosti vaší sítě. Jedná se o úvodní školení, které má studenty obeznámit se základní prací s tímto nástrojem. Je zde poskytnut přehled jednotlivých Flowmon technologií.

Formát školení

Standardně realizujeme kurz prezenní formou (onsite neboli ILT*) v ALEF Training centru. Po domluvě je možné zrealizovat kurz v prostorách klienta. Kurz je také možné realizovat formou on-line (vILT**) prostřednictvím videokonferenční platformy - Cisco Webex Meetings. Virtuální školení vedené instruktorem představuje kombinaci toho nejlepšího z tradičního kurzu v ušlechplé a interaktivního školení bez nutnosti opouštět vlastní kancelář i pohodlí Vašeho domova. Přesvědčte se o špičkové kvalitě přenosu, videohovoru a efektivní týmové spolupráci.

Vysvětlivky: ILT - Instructor Led-Training - školení vedené instruktorem v ušlechplé. ** vILT (Virtual Instructor-Led Training) - jde o formu distančního vzdělávání, kde instruktor vede školení z ušlechplé prostřednictvím online platformy, na kterou se připojují studenti ze své kanceláře nebo pohodlí svého domova.

Požadované vstupní znalosti

Znalost TCP/IP a princip fungování sítí.

Studijní materiály

Účastníci obdrží přístup k elektronické verzi studijních materiálů.

Osnova kurzu

- Úvod - obecný přehled
- Nové vlastnosti ve Flowmon technologii
- Instalace a požadavky na Flowmon
- Základní nastavení
- Monitorování toků a síťových metrik
- Sledování anomálií v síti - modul ADS
- Měření výkonnosti aplikací - modul APM
- Záchyt a analýza provozu - modul FPI
- Ochrana před volumetrickými DDoS útoky - modul DDD
- Ukládání informací o NATu pro ISP - DR řešení

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved