

# Securing Networks with Cisco Firepower Next Generation Firewall

Kód kurzu: SSNGFW

Cílem kurzu je ukázat, jak používat a instalovat Cisco Firepower Thread Defense platformu. Kurz naučí zájemce projít počáteční instalaci Firepower včetně směrování, vysoké dostupnosti, migrace z Cisco ASA platformy, řízení provozu a pravidel NAT. Dále účastník získá znalosti implementace "next-gen" vlastností, jako je IPS, Secure Intelligence, detekce přenášených souborů a ochrana před malware, který může být přenášen na síti. Účastník získá i zkušenosti s implementací VPN (Site-To- Site, Remote-Access), SSL dešifrování a základní administraci spojenou s řešením problémů na zařízeních.

| Pobočka    | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|------------|-----|------------|-----|
| Praha      | 5   | 89 900 Kč  | 0   |
| Bratislava | 5   | 2 690 €    | 0   |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

| Datum | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita |
|-------|-----|------------|-----------|-------------|----------|
|-------|-----|------------|-----------|-------------|----------|

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Formát školení

Standardně realizujeme kurz prezenční 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 učebně a interaktivního školení bez nutnosti opouštět vlastní kancelář či pohodlí Vašeho domova. Přesvědčte se o špičkové kvalitě přenosu, videohovorů a efektivní týmové spolupráci. Vysvětlivky: ILT - Instructor Led-Training - školení vedené instruktorem v učebně. \*\* vILT (Virtual Instructor-Led Training) - jde o formu distančního vzdělávání, kde instruktor vede školení z učebny prostřednictvím online platformy, na kterou se připojují studenti ze své kanceláře nebo pohodlí svého domova.

## Požadované vstupní znalosti

Znalost TCP/IP protokolu, Základní znalosti směrování, Znalost principu Firewall, VPN a IPS.

## Studijní materiály

Účastníci obdrží přístup k elektronické verzi studijních materiálů.

## Osnova kurzu

- Obecný popis platformy Cisco FTD
- Základní instalační kroky FTD
- Implementace NGFW traffic control
- Implementace NAT
- Konfigurace Network Discovery
- Implementace Access Control Policy
- Implementace Security Intelligence
- Popis fungování detekce přenesených souborů a analýzy malware
- Popis a konfigurace next-generation IPS
- Konfigurace a řešení problémů spojených s site-to-site VPN
- Implementace remote VPN
- konfigurace SSL politik

### 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

# Securing Networks with Cisco Firepower Next Generation Firewall

- Analýza událostí v centrálním management Firepower Management Centru
- Administrace Firepower Management Centra
- Řešení běžných problémů

#### **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