

Základy WiFi

Kód kurzu: WL1

Získejte ucelené informace o základech fungování bezdrátové sítě. Získat praktické zkušenosti s instalací, konfigurací a monitoringem v Cisco bezdrátových sítích. Návrh a správa bezdrátových sítí založených na AireOS.

| Pobočka | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|------------|-----|------------|-----|
| Praha | 2 | 27 000 Kč | 0 |
| Brno | 2 | 27 000 Kč | 0 |
| Bratislava | 2 | 1 500 € | 0 |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

| Datum | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita |
|------------|-----|------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| 26.02.2025 | 2 | 27 000 Kč | Prezenční | CZ/SK | Gopas Praha Přeprdej prezenční |
| 15.04.2025 | 2 | 27 000 Kč | Prezenční | CZ/SK | Gopas Praha Přeprdej prezenční |
| 16.07.2025 | 2 | 27 000 Kč | Prezenční | CZ/SK | Gopas Praha Přeprdej prezenční |
| 15.10.2025 | 2 | 27 000 Kč | Prezenční | CZ/SK | Gopas Praha Přeprdej prezenční |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Požadované vstupní znalosti

Pro plné načerpání látky probírané v tomto školení doporučujeme mít předchozí znalosti v rozsahu certifikace CCNA nebo v rozsahu školení A0, A1, A2.

Studijní materiály

Účastníci obdrží kopii předváděných prezentací.

Osnova kurzu

- Základní principy bezdrátových sítí
- Antény pro bezdrátové přístupové body
- Standardy bezdrátových sítí
- 802.11a,b,g,n,ac.
- Základy Cisco Unified Wireless Network
- Základní funkce kontrolerů - RRM, DCA, TPC
- Protokol CAPWAP
- Základní funkcionality přístupových bodů
- Základní konfigurace platformy AireOS
- Day 0 konfigurace pro AireOS
- Základy konfigurace AireOS
- Základy konfigurace přes grafické rozhraní AireOS
- Zabezpečení bezdrátových sítí
- 802.1x, WPA/WPA2, základ EAP
- Konfigurace zabezpečení AireOS

GOPAS Praha

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

GOPAS Brno

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

GOPAS Bratislava

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



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