

Implementing Cisco Enterprise Wireless Networks

Kód kurzu: ENWLSI

Kurz účastníkom poskytne vedomosti a zručnosti potrebné pri nasadení Cisco bezdrôtových sietí a troubleshootingu súvisiacich problémov. Tento kurz vás naučí, ako implementovať a zabezpečiť Vašu bezdrôtovú sieť, a ako používať Cisco Identity Service Engine (ISE), Cisco Prime Infrastructure (PI) a Cisco Connect Mobile Experience (CMX) na monitorovanie a troubleshooting problémov v bezdrôtovej sieti. Kurz poskytne študentom informácie potrebné k príprave na skúšku Implementing Cisco Enterprise Wireless Networks (300-430 ENWLSI), ktorá je súčasťou Cisco CCNP Enterprise certifikácie.

Čo Vás naučíme

Po absolvovaní tohto kurzu bude študent schopný plniť tieto všeobecné ciele:

- Získa nové znalosti, ktoré využije pri implementácii a zabezpečení Cisco bezdrôtovej siete
- Používať Cisco Identity Service Engine (ISE), Cisco Prime Infrastructure (PI) a Cisco Connected Mobile Experience (CMX) na monitorovanie a troubleshooting bezdrôtových sietí
- Získané znalosti poslúžia ako základ prípravy na certifikačnú skúšku Implementing Cisco Enterprise Wireless Networks (300-430 ENWLSI)

Požadované vstupné znalosti

Znalosť sieťových princípov, bezdrôtových sietí a konfigurácie Cisco smerovačov a prepínačov. Odporúčame mať absolvovanú kombináciu kurzov Cisco ENCOR a Cisco WLFNDU.

Študijné materiály

Príručka ku kurzu firmy Cisco podľa programu kurzu.

Osnova kurzu

- Zabezpečenie a troubleshooting bezdrôtovej infraštruktúry
- Implementácia a troubleshooting zabezpečenia klientskej komunikácie
- Implementácia a troubleshooting kvality služieb (QoS) v bezdrôtovej sieti
- Implementácia a troubleshooting pokročilých funkcionalít v bezdrôtovej sieti

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