

# Implementace videokonferenčních řešení v prostředí Cisco UC

Kód kurzu: COLLAB3

Seminář je určen pro účastníky, kteří absolvovali seminář COLLAB1, případně COLLAB2. Cílem tohoto 4 denního semináře je seznámení účastníků s problematikou a administrací Cisco Unified Collaborations videokonferenčních systémů. Seminář nabízí detailní přehled video konferenčních koncových zařízení, srovnání dostupných Cisco Collaboration technologií pomocí kterých lze uskutečnit audio / video hovory s 3 a více účastníky s možností sdílet obsah během těchto hovorů. Součástí semináře je praktická konfigurace WebEx 2.5 on premise a jeho integrace s Cisco Unified Call Manager (CUCM) 10.6. Konfigurace video konferenčního řešení prostřednictvím Cisco TelePresence Video Communication Server Control X8.5, Cisco Telepresence Conductor XC 3.0 s centralizovaným CUCM. Seznámení účastníků s konferenčními mosty Cisco Telepresence Server a Multipoint Control Unit. Možnosti konfigurace video konferenčních místností a eskalace hovoru z 2 na tři a více účastníků. Praktická konfigurace Ad / Hoc, Rendezvous, Multiway konferencí pomocí uvedených technologií. Praktická témata obsahují trouble tickety, které přinutí účastníka aktivně přemýšlet nad jednotlivými tématy a hledat řešení jak systém co nejefektivněji znovu zprovoznit.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	4	38 500 Kč	0
Bratislava	4	1 600 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

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

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Požadované vstupní znalosti

Kurz je vhodný pro účastníky, kteří již teoretické znalosti Cisco UC řešení, resp. absolvovali kurzy COLLAB1 a COLLAB2.

## Studijní materiály

Účastníci obdrží kopii předváděných prezentací.

## Osnova kurzu

Cisco Unified Collaboration video terminály

Cisco řešení pro webové konference

WebEx

- WebEx cloud
- WebEx on premise

Konference s využitím VCS/CUCM a integrace s

- Cisco Telepresence Conductor
- Cisco Telepresence Server
- Cisco Multipoint Control Unit

Ad/Hoc conferencing

Rendezvous conferencing

Multiway conferencing

Multisite conferencing

Konference s využitím DSP (PVDM3)

### 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