

Implementácia videokonferenčných riešení v prostredí Cisco UC

Kód kurzu: COLLAB3

Kurz je určený pre účastníkov, ktorí absolvovali školenie COLLAB1, prípadne COLLAB2. Cieľom tohto 4dňového školenia je zoznámenie účastníkov s problematikou a administráciou Cisco Unified Collaborations videokonferenčných systémov. Kurz ponúka detailný prehľad videokonferenčných koncových zariadení, porovnanie dostupných Cisco Collaboration technológií pomocou ktorých je možné uskutočniť audio / video hovory s 3 a viac účastníkmi s možnosťou zdieľať obsah počas týchto hovorov. Súčasťou školenia je praktická konfigurácia WebEx 2.5 on premise a jeho integrácia s Cisco Unified Call Manager (CUCM) 10.6. Konfigurácia videokonferenčného riešenia prostredníctvom Cisco TelePresence Video Communication Server Control X8.5, Cisco Telepresence Conductor XC 3.0 s centralizovaným CUCM. Zoznámenie účastníkov s konferenčnými mostami Cisco Telepresence Server a Multipoint Control Unit. Možnosti konfigurácie videokonferenčných miestností a eskalácia hovoru z 2 na tri a viac účastníkov. Praktická konfigurácia Ad / Hoc, Rendezvous, Multiway konferencií pomocou uvedených technológií. Praktické témy obsahujú trouble tickety, ktoré prinútiť účastníka aktívne premýšľať nad jednotlivými témami a hľadať riešenie ako systém čo najefektívnejšie znovu sprevádzkovať.

Pre koho je kurz určený

Kurz je vhodný pre účastníkov, ktorí už majú teoretické znalosti Cisco UC riešení, resp. absolvovali kurzy COLLAB1 a COLLAB2.

Čo Vás naučíme

Kurz je určený pre účastníkov, ktorí absolvovali školenie COLLAB1, prípadne COLLAB2. Cieľom tohto 4dňového školenia je zoznámenie účastníkov s problematikou a administráciou Cisco Unified Collaborations videokonferenčných systémov. Kurz ponúka detailný prehľad videokonferenčných koncových zariadení, porovnanie dostupných Cisco Collaboration technológií pomocou ktorých je možné uskutočniť audio / video hovory s 3 a viac účastníkmi s možnosťou zdieľať obsah počas týchto hovorov. Súčasťou školenia je praktická konfigurácia WebEx 2.5 on premise a jeho integrácia s Cisco Unified Call Manager (CUCM) 10.6. Konfigurácia videokonferenčného riešenia prostredníctvom Cisco TelePresence Video Communication Server Control X8.5, Cisco Telepresence Conductor XC 3.0 s centralizovaným CUCM. Zoznámenie účastníkov s konferenčnými mostami Cisco Telepresence Server a Multipoint Control Unit. Možnosti konfigurácie videokonferenčných miestností a eskalácia hovoru z 2 na tri a viac účastníkov. Praktická konfigurácia Ad / Hoc, Rendezvous, Multiway konferencií pomocou uvedených technológií. Praktické témy obsahujú trouble tickety, ktoré prinútiť účastníka aktívne premýšľať nad jednotlivými témami a hľadať riešenie ako systém čo najefektívnejšie znovu sprevádzkovať.

Študijné materiály

Účastníci obdržia kópiu predvádzaných prezentácií.

Osnova kurzu

Cisco Unified Collaboration video terminály

Cisco riešenie pre webové konferencie

WebEx

- WebEx cloud
- WebEx on premise

Konferencie s využitím VCS/CUCM a integrácia s

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

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

Implementácia videokonferenčných riešení v prostredí Cisco UC

Ad/Hoc conferencing
Rendezvous conferencing
Multiway conferencing
Multisite conferencing
Konferencie s využitím DSP (PVDM3)

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