

System i Základy a obsluha systému

Kód kurzu: AS24G

Kurz poskytuje obecné základy o problematice operačního systému i5/OS. Jeho účastníci se seznámí s filozofií a architekturou tohoto operačního systému a naučí se základní práce pro užívání a obsluhy System i.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro pracovníky odpovědné za denní obsluhu systému, operátory a provozní programátory, kteří potřebují získat praktické zkušenosti pro denní obsluhu systémů System i.

Co Vás naučíme

Po ukončení kurzu budete schopni:

Pochopit filozofii operačního systému a file systému, jež používají System i

Posílat zprávy, sledovat a řídit úlohy v systému

Vytvářet a měnit uživatelské profily

Startovat a zastavovat systém

Řídit a spravovat zařízení připojená k System i

Zálohovat a obnovovat objekty

Řešit problémy

Požadované vstupní znalosti

Znalost práce na PC; předpoklady pro budoucí práci s midrange servery.

Osnova kurzu

Úvod a představení System i

Objekty a jejich ovládání

Uživatelské rozhraní

Zabezpečení

Řízení práce

Podpora práce s daty

Podpora programování

Integrovaná databáze DB2

Integrovaný systém souborů (IFS)

Jištění a zálohování dat

Komunikace mezi programy

Komunikace mezi počítači

Operační navigátor

Management Central

Práce s terminálem

Objekty a knihovny

CL příkazy

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

System i Základy a obsluha systému

Práce se zprávami

Startování a ukončování systému

Práce s úlohou

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