

UNIX/Linux – sieťové súborové systémy

Kód kurzu: UNIXF

Účastníci kurzu sa naučia základným princípom zdieľania súborov na sieti v OS UNIX. Prvá časť je venovaná natívnemu unixovému protokolu NFS a problematike zdieľania súborov medzi UNIX pomocou použitia NFS. Väčšia časť kurzu je potom určená sieťovému súborovému systému SMB/CIFS použiteľnému pri zdieľaní so systémami Microsoft Windows, implementácia tohto protokolu pomocou balíka Samba.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	12 300 Kč	30
Brno	3	12 300 Kč	30
Bratislava	3	540 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre správcov počítačových systémov s OS UNIX, ktorí potrebujú pracovať so sieťovými súborovými systémami NFS a CIFS a zdieľať pomocou nich svoje dáta.

Čo vás naučíme

Účastníci kurzu sa naučia inštalovať, konfigurovať a používať systém NFS na zdieľanie dát medzi Unixovými systémami.

Ďalej sa naučia spravovať súborový server pre siete Microsoft Windows pomocou balíka Samba.

Požadované vstupné znalosti

Pokročilá znalosť OS UNIX, znalosť sietí TCP/IP.

Osnova kurzu

- Sieťové súborové systémy
 - možnosti zdieľania súborov na OS Linux (obecne),
 - rozdiely medzi protokolmi NFS a SMB
 - problematika prenosu identity užívateľa a bezpečnosti
- Sieťové súborové systémy - NFS
 - Sieťový súborový systém v systémoch UNIX - NFS verzia 3
 - NFS klient, pripojovanie sieťových zväzkov
 - NFS server, konfigurácia servera, optimalizácia výkonu
 - zabezpečenie bezpečnosti NFS servera
 - NFS verzia 4, rozdiely oproti verzii 3, výhody užívania
- Zdieľanie súborov so systémami Windows
 - LINUX v sieťach Microsoft Windows, protokoly SMB a NMB
 - Podporné programy balíka Samba a ich užívanie
 - LINUX ako SMB klient, pripojenie diskov zo systémov Windows
 - Samba - balík programov na sprevádzkovanie (nie len) protokolu SMB v prostredí LINUXu
 - Delenie bezpečnostných režimov behu Samby, Samba ako 'standalone' server, prevádzkovanie Samby
- v prostredí NT domény a Active Directory
 - Ukážka jednoduchšej konfigurácie na sprevádzkovanie sieťového diskového servera
 - Atribúty súborov, prístupové práva, ACL

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

UNIX/Linux – sieťové súborové systémy

- • výhľad do budúcnosti, Samba verzia 4

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