

UNIX/Linux – Postfix Mail Server, Advanced Administration

Course code: UNIXM2

Kurz je určen pro správce poštovních serverů Postfix, kteří potřebují vytvořit a spravovat na svém poštovním systému ochranu proti virům, nevyžádané poště, atd.

| Affiliate | Duration | Course price | ITB |
|------------|----------|--------------|-----|
| Praha | 1 | 4 500 Kč | 10 |
| Brno | 1 | 4 500 Kč | 10 |
| Bratislava | 1 | 200 € | 10 |

The prices are without VAT.

Course terms

| Date | Duration | Course price | Type | Course language | Location |
|------|----------|--------------|------|-----------------|----------|
|------|----------|--------------|------|-----------------|----------|

The prices are without VAT.

- Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro správce poštovních serverů Postfix, kteří potřebují vytvořit a spravovat na svém poštovním systému ochranu proti virům, nevyžádané poště, atd.

Co vás naučíme

Účastníci kurzu se naučí instalovat a konfigurovat ochranu proti virům a nevyžádané poště na svém poštovním serveru Postfix.

Požadované vstupní znalosti

Dobrá znalost OS UNIX a poštovního serveru Postfix na úrovni kurzu UNIXM1.

Osnova kurzu

- Úvod
- Definice pojmů nevyžádaná pošta, atd.
- Princip zařazení kontextové kontroly zpráv do systému Postfix
- Možnosti rozpoznávání nevyžádaných zpráv
- Ochrana nevyžádané pošty v systému Postfix
- Instalace antivirového programu ClamAV
- Instalace a základní konfigurace systému amavisd-new
- Testování systému, pokročilá nastavení
- Detekování nevyžádané pošty - blacklist, DNSBL, Greylist, SPF, DKIM, atd.
- Instalace vybraných technologií do systému Postfix
- Instalace a nastavení systému SpamAssasin
- Bezpečnost přenosu zpráv
- Konfigurace TLS v systému Postfix

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