

UNIX/Linux – bezpečnost dat, bezpečná komunikace, šifrování

Kód kurzu: UNIXB2

Kurz je určen pro správce síťových serverů, kteří potřebují zabezpečit jak data na serveru, tak komunikaci se serverem. Účastníci se seznámí se základy šifrování v oblasti počítačové bezpečnosti. Dále se naučí prakticky používat systémy PGP (GnuPG), SSL/TLS, DM-Crypt, atd.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro správce sítí a síťových serverů s OS UNIX, kteří se chtějí naučit zabezpečit komunikaci těchto serverů se svým okolím.

Co Vás naučíme

Účastníci kurzu se naučí základním principům kryptologie a šifrování v prostředí počítačové bezpečnosti. Dále se naučí prakticky implementovat systémy PGP (GnuPG), SSL, atd.

Požadované vstupní znalosti

Dobrá znalost OS UNIX.

Studijní materiály

Studijní materiál GOPAS, a.s.

Osnova kurzu

Základní principy, metody a aplikace kryptologie

- Přehled a užití běžných kryptologických algoritmů - HASH funkce, symetrické/konvenční a asymetrické metody
- HASH funkce, přehled vlastností a použití (MDx, SHAx, atd.)
- Symetrické metody, přehled vlastností a princip fungování těchto algoritmů, použití (DES, 3DES, AES, atd.)
- Asymetrické metody, přehled vlastností a princip fungování těchto algoritmů, použití (DH, RSA, DSA, atd.)
- Některé vybrané aplikace, digitální podpis, vztahy důvěry - certifikáty, atd.

Praktické aplikace kryptologie

- Systém PGP (GnuPG), použití
- Systém SSL/TLS, implementace OpenSSL
- Práce s klíči a certifikáty
- Program Stunnel
- Šifrované disky pomocí CryptoLoop a DMCCrypt

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