

Practical cryptography for IT pro as well as developers

Course code: GOC161

Three-days course for students who want to get into the current cryptography technologies in as practical way as possible

Affiliate	Duration	Course price	ITB
Praha	3	17 100 Kč	30
Brno	3	17 100 Kč	30
Bratislava	3	750 €	30

The prices are without VAT.

Course terms

Date	Duration	Course price	Type	Course language	Location
T 02.09.2026	3	17 100 Kč	Telepresence	CZ/SK	GOPAS Praha
T 02.09.2026	3	750 €	Telepresence	CZ/SK	GOPAS Bratislava
T 02.09.2026	3	17 100 Kč	Telepresence	CZ/SK	GOPAS Brno
T 18.11.2026	3	17 100 Kč	Telepresence	CZ/SK	GOPAS Praha
T 18.11.2026	3	750 €	Telepresence	CZ/SK	GOPAS Bratislava
T 18.11.2026	3	17 100 Kč	Telepresence	CZ/SK	GOPAS Brno

The prices are without VAT.

Pro koho je kurz určen

- Kurz je určen jak správcům IT tak i vývojářům, návrhářům systémů a aplikací, kteří se chtějí orientovat v aktuálních technologiích a trendech.

Co vás na kurzu naučíme

- Porozumět principům kryptografie a vidět je v aktuálně používaných algoritmech
- Chápat bezpečnostní a výkonové limity starších i aktuálních šifrovacích a hash algoritmů
- Na aktuálních technologiích porozumět použití nejmodernějších algoritmů i těch starších v případě nutné kompatibility
- Umět si navrhnout zabezpečení databáze, datových disků i disků operačního systému, šifrování komunikace klient-server
- Dokázat zabezpečit šifrovací klíče a hesla na webových serverech, v databázích, při přenosu mezi uživatelem a serverem, využívat vícefaktorové ověřování
- Zvolit správně sílu a parametry PKI kryptografií a porozumět souvisejícím technologiím, jako je CRL a OCSP, nebo časová razítka

Předpokládané vstupní znalosti

- Znalosti v rozsahu kurzů uvedených v sekcích
- **Předchozí kurzy**
- a
- **Související kurzy**
- Dobrá znalost technologií TCP/IP a DNS

Osnova kurzu

- Základy matematiky pro kryptografii, XOR, modulo, polynomy, náhodná čísla a další
- Kombinace a permutace, náročnost algoritmů a work-factor, aktuální výpočetní možnosti

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

Practical cryptography for IT pro as well as developers

- Hesla versus hash funkce a CRC kontrolní součty
- Historické okénko, Caesar, Vernam a jejich kamarádi, transpoziční a substituční šifry, tabulky
- Symetrické algoritmy a asymetrické algoritmy, časové náročnosti, výpočetní výkon a síla proti brute-force
- AES, RC4, DES a 3DES (TDEA), bloky a proudy, vliv délky textu, režimy ECB, CBC, CFB, OFB, CTR, CCM, GCM a další jejich mutace
- MD2, MD5, MD4, SHA1, SHA 2 (SHA256, SHA384, SHA512), HMAC, náhodná čísla
- Útoky typu brute-force, dictionary, rainbow table, password guessing, offline password/hash analysis a jejich praktická (ne)proveditelnost
- Historické a aktuální praktické příklady aplikace symetrických algoritmů na TLS/SSL, Kerberos, NTLM, BitLocker, DPAPI, ukládání a přenos hesel, trezory na hesla (KeePass) a další
- Asymetrická kryptografie RSA a ECDSA, digitální podpis a jeho kombinace s hash algoritmy
- Certifikáty a PKI, registrační autority RA, obsah certifikátů a jejich podpis, kombinace algoritmů a jejich bezpečnost
- Domluva šifrovacích klíčů, RSA Key Exchange a (EC)DH Key Agreement
- Kombinace algoritmů symetrických, asymetrických, hash a domluvy klíčů v reálných technologiích TLS/SSL, IPsec, VPN, (P)EAP/TLS, WiFi WPA/2 apod.
- Návrh zabezpečení dat v databázích, při jejich přenosu a při přístupu k datům
- Technologie ověřování uživatelských "hesel", formy přihlašovacích údajů, vícefaktorové a biometrické metody, jejich vhodnost a vlastnosti
- Návrh bezpečného přihlašování do webových i GUI aplikací
- Návrh metod ukládání a izolace dat pomocí kryptografických metod
- Hardware zařízení jako jsou čipové karty, tokeny a HSM (hardware security moduly), jejich bezpečnost a (ne)izolace klíčů
- Optimalizace výkonu a rychlosti za použití přiměřeně bezpečných algoritmů

Příprava k certifikačním zkouškám

- Kurz není přímo přípravou na žádnou certifikační zkoušku, ale je může být vhodnou formou k doplnění základních znalostí obecných bezpečnostních technologií.

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