

# 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

## 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 OSCP, 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
- Hesla versus hash funkce a CRC kontrolní součty
- Historické okénko, Caesar, Vernam a jejich kamarádi, transpoziciční a substituční šifry, tabulky
- Symetrické algoritmy a asymetrické algoritmy, časové náročnosti, výpočetní výkon a síla proti bruteforce
- 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

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Practical cryptography for IT pro as well as developers

- 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

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved