

# Zabezpečení webových aplikací v PHP

Kód kurzu: INTPH\_SEC

Kurz je vhodný pro vývojáře webových aplikací, kteří chtějí udržet krok s moderními metodami v PHP a dokázat zabezpečit nejen firemní aplikace před nejčastějšími hrozcími útoky a pro kvalitní ochranu citlivých dat v souladu s GDPR.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	9 200 Kč	20
Brno	2	9 200 Kč	20
Bratislava	2	400 €	20

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
13.02.2025	2	9 200 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
13.02.2025	2	400 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
27.03.2025	2	9 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
05.05.2025	2	400 €	Prezenční	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Co Vás naučíme:

- Na mnoha příkladech budou demonstrovány užitečné novinky v posledních verzích PHP 7+.
- Vývojáři se dále naučí využívat moderní bezpečné kryptografické funkce a algoritmy, dostupné od PHP 7(.2)+ v extenzi cross-platformní knihovny Sodium (pro Java, JavaScript, Python, Perl, ...).
- Na kurzu bude vysvětleno a vyzkoušeno, jak zabezpečit projekt webové aplikace před nejčastějšími způsoby útoků! Jak kódovat webové aplikace v souladu s GDPR compliance.

## Požadované vstupní znalosti:

- Znalost PHP přibližně v rozsahu kurzu INTPH1.

## Metody výuky:

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

## Studijní materiály:

- Tištěné prezentace probírané látky.

## Osnova:

Práce s populárními balíčky PHAR (PHP Archive, obdoba JAR v Javě):

- Vytvoření PHAR archivu z vlastní aplikace,
- Spouštění .phar,
- Použití komprese,
- Zabezpečení proti modifikaci, atd.

Zabezpečení citlivých informací ve webových aplikacích:

- Bezpečné hashovací vs. nedávno prolomené algoritmy,
- Automatické solení od PHP 7+,
- Nový hashovací algoritmus v PHP 7.2+ využívající paměťové náročnosti,
- Způsob lámání hashovaných údajů, atd.

Revoluční cross-platformní knihovna Sodium s moderními kryptografickými funkcemi:

### 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

# Zabezpečení webových aplikací v PHP

- Využití v základu od PHP 7.2+,
- Instalace z PECL pro PHP 7+.

Symetrické a asymetrické šifrování v PHP:

- S extenzí Sodium (heslo vs. tajný klíč, nonce, veřejný klíč)
- S alternativou OpenSSL, k nově zrušené extenzi mcrypt od PHP 7.2.

Replay attack a ochrana pomocí nonce při šifrování.

Aktuální největší bezpečnostní hrozby webových aplikací a ochrana proti nim v PHP:

- Cross-site Scripting (XSS),
- SQL injeckce a ochrana díky Prepared Statements,
- Web Parameter Tampering,
- Injeckce PHP kódu ve webových aplikacích,
- Local File Inclusion, Remote File Inclusion,
- Path Traversal,
- PHP object injection a ochrana při deserializaci v PHP 7+.

Validace vstupních dat uživatele v PHP 7.

Nástroje pro sledování a modifikaci HTTP(S) komunikace, využití sniffovacího nástroje při kontrole zabezpečení webové aplikace.

Tvorba webové aplikace v souladu s GDPR:

- Identifikace citlivých (obecných a zvláštních osobních) údajů,
- Metody jejich ochrany,
- Pseudonimizace a anonymizace citlivých údajů, v PHP tvorba GDPR compliant webových aplikací.

Citlivé údaje z geolokace a práce s EXIF, ochrana před jejich zneužitím dle GDPR.

## 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