

# Zranitelnosti webových aplikací 1 - Útoky proti uživatelům

Kód kurzu: GOC541

Toto školení vás zasvětilo do tajů webhackingu a zranitelností webových aplikací, které umožňují útočit na koncové uživatele služby. Školení Vám umožní do detailu pochopit a v praxi si vyzkoušet metody, které běžně používají útočníci. Zranitelnosti webových aplikací umožňující útoky na koncové uživatele patří mezi nejčastější typy webových zranitelností a důkladně by s nimi proto měli být seznámeni všichni vývojáři a provozovatelé webových aplikací. Přestože to nemusí být na první pohled zřejmé, mohou mít tyto útoky velice vážné dopady včetně kompletního převzetí kontroly nad cílovým systémem. Seznamte se s těmito zranitelnostmi a otestujte si bezpečnost svých webových aplikací dříve, než to za vás udělá nevídaný vetřelec. Vše, co k tomu budete potřebovat, Vás naučíme na tomto praktickém kurzu.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	31 000 Kč	75
Brno	5	31 000 Kč	75
Bratislava	5	1 350 €	75

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
17.02.2025	5	31 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
24.03.2025	5	31 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
12.05.2025	5	31 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
19.05.2025	5	1 350 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
19.05.2025	5	31 000 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen vývojářům a provozovatelům webových aplikací, kteří chtějí porozumět postupům útočníků při napadání webových aplikací. Na mnoha praktických ukázkách si vyzkoušíme postupy útočníků, při nichž dochází ke krádeži uživatelských účtů, přístupových údajů a relací. Zneužijeme requesty odesílané uživatelem, nebo ukradneme a zneužijeme každé jejich kliknutí.

Kurz můžeme s klidným svědomím doporučit také běžným uživatelům se základní znalostí tvorby webových stránek, kteří by se rádi dozvěděli o možných útocích, jež jim hrozí při běžném surfování na internetu. Na tomto kurzu se dozvíte mnoho informací jak zlepšit bezpečnostní návyky při procházení webových stránek, abyste omezili možná rizika. Postupy probírané na tomto kurzu jsou platformě nezávislé. Získané vědomosti uplatníte v praxi bez ohledu na to, v jakémkoliv programovacím jazyce vyvíjíte své aplikace.

## Co vás naučíme

Náš jedinečný kurz **Zranitelnosti webových aplikací 1 - Útoky proti uživatelům** vám umožní do detailu pochopit a hlavně si na praktických příkladech vyzkoušet metody, kterých běžně využívají útočníci. V průběhu kurzu si postupně vysvětlíme vše, co potřebujete znát pro obranu proti těmto útočným technikám.

## Požadované vstupní znalosti

Kurzu se může zúčastnit každý, kdo má základní znalosti technologií HTML, CSS a Javascript.

## Osnova kurzu

**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

# Zranitelnosti webových aplikací 1 - Útoky proti uživatelům

## Úvod, nástroje

- HTTP protokol
- Použití nástroje Burp Suite
- Web Parameter Tampering / Hidden Fields

## Autentizace, Session Management

- Enumerace uživatelů
- Útoky na autentizaci / Guessing
- Captcha – použití a chyby
- Citlivé údaje v URL
- Session Stealing
- Session Prediction
- Session Fixation
- Session Donation
- Cross-Site Cooking
- Cross-Subdomain Cooking
- Session Puzzling
- Insufficient Session Expiration
- Insufficient logout
- Logout action availability

## Důvěra v uživatele

- Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- CSRF a metody GET / POST
- Možnosti obrany před CSRF
- HTTP verb tampering
- Krademe kliknutí pomocí clickjackingu
- Vyplňujeme a odesíláme formuláře pomocí clickjackingu
- Možnosti obrany před clickjackingem

## Skriptování na straně klienta

- Cross-Site Scripting (XSS)
- Perzistentní XSS
- Reflektovaný XSS
- DOM based XSS
- Blind XSS
- Self XSS
- Bypass kódu
- Protokoly javascript, vbscript, data
- XSS a nastavení Content-Type

**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

# Zranitelnosti webových aplikací 1 - Útoky proti uživatelům

- Cross-Site Flashing
- Použití nástroje BeEF
- Obrana před XSS
- Too long cookie value
- Příklad HttpOnly
- Cross-Site Tracing
- Reflected HTTP Request Header
- Open Redirect
- HTTP Response Splitting (CRLF injection)
- HTTPResponse Smuggling
- File Download via Open redirect
- Content Spoofing
- Cross-Site Messaging

## Krademe uživatelská data

- Únik dat refererem
- Únik dat při redirektu
- Útoky na CORS
- JavaScript Hijacking
- Problémy callbacků
- WWW-Authenticate attack
- Post & Back Attack
- Cross-site WebSocket hijacking

## Podíváme se i na další útoky...

- Útoky na local storage
- Útoky na websockety
- Cache Poisoning
- HTTP Parameter Pollution
- Host Header Injection
- Path Relative StyleSheet Import (PRSSI)
- Zneužití uživatele pro napadení intranetu
- Reflected File Download
- CSV injection
- HTTP Response hlavičky pro bezpečný web

**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