Nettoyer les données utilisateur (sanitization)

Faille xss

Le cross-site scripting est un type de faille de sécurité permettant d'injecter du contenu dans une page, provoquant ainsi des actions sur les navigateurs Web d'autres utilisateurs visitant la page.

Petit exemple:

<?= est un raccourci pour ouvrir la balise PHP et utiliser echo?</pre>

?? permet de ne pas avoir d'erreur si \$_GET["test"] n'est pas défini en n'affichant rien.

Essayez d'entrer:

```
<script>alert('Hack')</script>
```

Cela exécutera le script dans votre navigateur.

Cette faille ouvre en fait la possibilité à des attaquants de faire exécuter n'importe quel code HTML ou JavaScript par d'autres visiteurs de votre site.

L'attaquant va mettre du code par exemple dans une image de profil, un commentaire de forum, un poste de blog etc. Si vous ne nettoyez pas suffisamment toutes les données envoyées et sauvegardées pour être affichées à d'autres utilisateurs, vous serez vulnérables à ces attaques.

Elles permettent facilement de voler des données.

Bien sûr, il existe des attaques bien plus complexes et ce n'est qu'un exemple pour montrer l'importance de **nettoyer toutes les données provenant d'utilisateurs**.

La désinfection (sanitization)

La désinfection (sanitization) consiste à enlever ou traiter tous les caractères provenant d'utilisateurs et pouvant provoquer des failles de sécurité.

PHP propose un grande nombre de filtres très utiles pour cette étape. Ils commencent tous par FILTER_SANITIZE_.

Pour cette leçon, la table ASCII vous sera utile :

ASCII TABLE

| _Decima | al Hex | Char | Decimal | Hex | Char | Decimal | Hex | Char | Decimal | Hex | Char |
|---------|--------|------------------------|---------|-----|---------|---------|-----|------|---------|-----|-------|
| 0 | 0 | [NULL] | 32 | 20 | [SPACE] | 64 | 40 | @ | 96 | 60 | ` |
| 1 | 1 | [START OF HEADING] | 33 | 21 | ! | 65 | 41 | Α | 97 | 61 | а |
| 2 | 2 | [START OF TEXT] | 34 | 22 | | 66 | 42 | В | 98 | 62 | b |
| 3 | 3 | [END OF TEXT] | 35 | 23 | # | 67 | 43 | C | 99 | 63 | C |
| 4 | 4 | [END OF TRANSMISSION] | 36 | 24 | \$ | 68 | 44 | D | 100 | 64 | d |
| 5 | 5 | [ENQUIRY] | 37 | 25 | % | 69 | 45 | E | 101 | 65 | e |
| 6 | 6 | [ACKNOWLEDGE] | 38 | 26 | & | 70 | 46 | F | 102 | 66 | f |
| 7 | 7 | [BELL] | 39 | 27 | 1 | 71 | 47 | G | 103 | 67 | g |
| 8 | 8 | [BACKSPACE] | 40 | 28 | (| 72 | 48 | H | 104 | 68 | h |
| 9 | 9 | [HORIZONTAL TAB] | 41 | 29 |) | 73 | 49 | 1 | 105 | 69 | i |
| 10 | Α | [LINE FEED] | 42 | 2A | * | 74 | 4A | J | 106 | 6A | j |
| 11 | В | [VERTICAL TAB] | 43 | 2B | + | 75 | 4B | K | 107 | 6B | k |
| 12 | С | [FORM FEED] | 44 | 2C | , | 76 | 4C | L | 108 | 6C | T. |
| 13 | D | [CARRIAGE RETURN] | 45 | 2D | - | 77 | 4D | M | 109 | 6D | m |
| 14 | E | [SHIFT OUT] | 46 | 2E | | 78 | 4E | N | 110 | 6E | n |
| 15 | F | [SHIFT IN] | 47 | 2F | 1 | 79 | 4F | 0 | 111 | 6F | 0 |
| 16 | 10 | [DATA LINK ESCAPE] | 48 | 30 | 0 | 80 | 50 | Р | 112 | 70 | р |
| 17 | 11 | [DEVICE CONTROL 1] | 49 | 31 | 1 | 81 | 51 | Q | 113 | 71 | q |
| 18 | 12 | [DEVICE CONTROL 2] | 50 | 32 | 2 | 82 | 52 | R | 114 | 72 | r |
| 19 | 13 | [DEVICE CONTROL 3] | 51 | 33 | 3 | 83 | 53 | S | 115 | 73 | S |
| 20 | 14 | [DEVICE CONTROL 4] | 52 | 34 | 4 | 84 | 54 | T | 116 | 74 | t |
| 21 | 15 | [NEGATIVE ACKNOWLEDGE] | 53 | 35 | 5 | 85 | 55 | U | 117 | 75 | u |
| 22 | 16 | [SYNCHRONOUS IDLE] | 54 | 36 | 6 | 86 | 56 | V | 118 | 76 | V |
| 23 | 17 | [ENG OF TRANS. BLOCK] | 55 | 37 | 7 | 87 | 57 | W | 119 | 77 | w |
| 24 | 18 | [CANCEL] | 56 | 38 | 8 | 88 | 58 | X | 120 | 78 | X |
| 25 | 19 | [END OF MEDIUM] | 57 | 39 | 9 | 89 | 59 | Υ | 121 | 79 | у |
| 26 | 1A | [SUBSTITUTE] | 58 | 3A | : | 90 | 5A | Z | 122 | 7A | Z |
| 27 | 1B | [ESCAPE] | 59 | 3B | ; | 91 | 5B | [| 123 | 7B | { |
| 28 | 1C | [FILE SEPARATOR] | 60 | 3C | < | 92 | 5C | \ | 124 | 7C | 1 |
| 29 | 1D | [GROUP SEPARATOR] | 61 | 3D | = | 93 | 5D | 1 | 125 | 7D | } |
| 30 | 1E | [RECORD SEPARATOR] | 62 | 3E | > | 94 | 5E | ^ | 126 | 7E | ~ |
| 31 | 1F | [UNIT SEPARATOR] | 63 | 3F | ? | 95 | 5F | - | 127 | 7F | [DEL] |

Liste des filtres applicables

La liste exhaustive de ces filtres est :

FILTER_SANITIZE_EMAIL : ce filtre supprime tous les caractères sauf les lettres, chiffres, et $!\#$\%'*+-=?^{'}{}$ (| } ~@.[]. C'est-à-dire tous les caractères admis dans la spécification des emails. Pas de modificateur.

FILTER_SANITIZE_ENCODED: ce filtre permet d'encoder les caractères au format URL et de supprimer ou d'encoder les caractères spéciaux (suivant le ou les modificateurs utilisés: FILTER_FLAG_STRIP_LOW, FILTER_FLAG_STRIP_HIGH, FILTER_FLAG_STRIP_BACKTICK, FILTER_FLAG_ENCODE_LOW, FILTER_FLAG_ENCODE_HIGH).

FILTER_SANITIZE_MAGIC_QUOTES : ce filtre permet d'échapper avec des antislashs les guillemets simples et doubles, les antislashs et NUL. Pas de modificateur.

FILTER_SANITIZE_NUMBER_FLOAT : ce filtre supprime tous les caractères qui ne sont pas des chiffres saut + - . , (suivant les modificateurs appliqués : FILTER_FLAG_AL LOW_FRACTION, FILTER_FLAG_ALLOW_THOUSAND, FILTER_FLAG_ALLOW_SCIENTI FIC).

FILTER_SANITIZE_NUMBER_INT : ce filtre supprime tous les caractères qui ne sont pas des chiffres et + et - . Pas de modificateur.

FILTER_SANITIZE_SPECIAL_CHARS : ce filtre transforme en entité HTML les caractères '"<>& et les caractères ASCII de valeur inférieur à 32 (cf table ASCII), et supprime ou encode les autres caractères spéciaux. Les modificateurs applicables sont FILTER_FLAG_STRIP_LOW, FILTER_FLAG_STRIP_HIGH, FILTER_FLAG_STRIP_BAC KTICK, FILTER_FLAG_ENCODE_HIGH.

FILTER_SANITIZE_FULL_SPECIAL_CHARS : ce filtre convertit les caractères spéciaux en entités HTML. Ce filtre équivaut à l'application de la fonction htmlspecialchars() avec ENT_QUOTES activé. Par exemple, < est converti en < . Le modificateur applicable est FILTER_FLAG_NO_ENCODE_QUOTES.

FILTER_SANITIZE_URL : ce filtre supprime tous les caractères sauf ceux admis dans les URL : les lettres, chiffres et $-.+!*'(), {}|\\ ^{[]}<>#%"; /?:@&=. Pas de modificateur.$

FILTER_UNSAFE_RAW: ne fait rien par défaut. Les modificateurs applicables sont FILT ER_FLAG_STRIP_LOW, FILTER_FLAG_STRIP_HIGH, FILTER_FLAG_STRIP_BACKTI CK, FILTER_FLAG_ENCODE_LOW, FILTER_FLAG_ENCODE_HIGH, FILTER_FLAG_EN CODE_AMP.

Liste des modificateurs applicables au nettoyage

Les modificateurs, ou flags, permettent de modifier le comportement des filtres.

Les flags ne sont pas applicables à tous les filtres. Il faut vérifier la liste des modificateurs applicables pour chaque filtre plus haut.

FILTER_FLAG_STRIP_LOW: supprime les caractères dont la valeur numérique est inférieure à 32 (cf table ASCII).

FILTER_FLAG_STRIP_HIGH : supprime les caractères dont la valeur numérique est supérieure à 127 (cf table ASCII). C'est-à-dire tous les caractères accentués par exemple.

```
FILTER_FLAG_STRIP_BACKTICK: supprime tous les accents graves `.
```

FILTER_FLAG_ALLOW_FRACTION : autorise les points comme séparateurs pour les nombres.

FILTER_FLAG_ALLOW_THOUSAND : autorise les virgules comme séparateurs pour les nombres.

FILTER_FLAG_ALLOW_SCIENTIFIC : autorise les caractères e et E pour la notation scientifique des nombres.

FILTER_FLAG_NO_ENCODE_QUOTES : les guillemets simples et doubles ne seront pas encodés.

FILTER_FLAG_ENCODE_LOW: encode les caractères dont la valeur numérique est inférieure à 32 (cf table ASCII).

FILTER_FLAG_ENCODE_HIGH: encode les caractères dont la valeur numérique est supérieure à 127 (cf table ASCII).

```
FILTER_FLAG_ENCODE_AMP : encode les esperluètes &.
```

Nous verrons les autres filtres applicables à la validation.

Utilisation de filter var()

La fonction filter_var() permet de filtrer une variable, passé en premier argument, avec un filtre passé en deuxième argument.

Vous pouvez optionnellement, préciser un ou plusieurs modificateurs (flags) en troisième argument.

Voici quelques exemples pour filtrer une chaîne de caractères suivant les filtres et les marqueurs :

```
<?php
$var = 'test<>"/ é$€';

echo filter_var($var, FILTER_SANITIZE_SPECIAL_CHARS), PHP_EOL; // te
st&#60;&#62;&#34;/ é$€
echo filter_var($var, FILTER_SANITIZE_FULL_SPECIAL_CHARS), PHP_EOL;
// test&lt;&gt;&quot;/ &eacute;$&euro;
```

Ne lancez pas le serveur de développement car vous ne verrez pas l'encodage des caractères. En effet, votre navigateur va les décoder et vous ne pourrez voir la différence.

Lancez directement avec php index.php.