

Поговорим про левые ссылки в шаблонах Joomla. Как правило, в любой качественный платный шаблон выложенный в свободном доступе внедряется код содержащий ссылки на левые сайты. Ссылки могут быть в видимых блоках, могут быть в невидимых, могут быть в блоках которые смещены вправо или влево на несколько тысяч пикселей.

Последнее время способы внедрения и маскировки ссылок становятся все изощреннее.

Самый простой способ вычисления в коде левых ссылок подробно описывать не будем. Если ссылка размещена в явном виде, без средств обфускации ее легко найти с помощью Total Commnader (alt+f7), задав в поиске маску ***.php *.css**. текстом поиска.

1-й Способ обфускации. Разделение ссылки. Ссылка размещена в виде:

```
<?php
echo '<p><a href="http://google';
echo '.com.ua">ссылка</a></p>';
?>
```

Таким образом, зная что у Вас на сайте есть ссылка на ресурс google.com.ua, и задав в поиске название домена полностью - Вы не найдете эту строчку в коде.

В таком случае поиск нужно выполнять по частям, пытаюсь угадать строку поиска. Например ищем **.com**. или **goog**

2-й Способ обфускации (на примере шаблона скачанного с joomla-maser.org). Шифрование ссылки с помощью base64. Ссылка размещена в виде:

```
<?php
$xml = 'PGRpdiBpZD0iYm9klj48aDI
+CjxhIGhyZWY9Imh0dHA6Ly93ZWltY3JIYXRvci5vcmlHRhcmdldD0iX2JsYW5rliB
0aXRzZT0i0YHQutCw0YfQsNGC0YwgCgpKb29tbGEgMi41lj7RgdC60LDRh9Cw0YLRjCA
yLjU8L2E
+PGJyIC8+CjxhIGhyZWY9Imh0dHA6Ly9qb29tbGEtbWFzdGVyLm9yZy9qb29tbGEtMi4
1Lmh0bWwllHRhcmdldD0iX2JsYW5rliAKCnRpdGxIPSLRiNCw0LHQ9C
+0L3RiyBqb29tbGEgMi41lj7RiNCw0LHQ9C
+0L3RiyBqb29tbGEgMi41PC9hPjwvaDI+CjwvZGl2Pg==';
echo base64_decode($xml);?>
```

Ее удалось найти следующим способом:

- Открываем Total Commnader, поиск (alt+f7), задаем маску ***.php**, текст поиска **base64**.

Результатом поиска будет множество файлов. Как найти тот, который нам нужен? Нужно проанализировать, в каком месте на Вашем сайте размещаются левые ссылки. Таким образом можно предположить какой компонент или плагин был изменен. В нашем случае ссылки размещались до и после каждой статьи. Сделали предположение, что изменен com_content или его шаблон. Как выяснилось позже, так оно и было. Итак открываем из списка найденных файлов **/templates/ваш_шаблон/html/com_content/article/default.php** и видим зашифрованный код на 63 строке и 207.

- анализируем зашифрованный код с помощью [Base64-онлайн декодировщик](#) . Получаем:

```
<div id="bod"><h2>
<a href="http://web-creator.org" target="_blank" title="скачать"
Joomla 2.5">скачать 2.5</a><br />
<a href="http://joomla-master.org/joomla-2.5.html" target="_blank"
title="шаблоны joomla 2.5">шаблоны joomla 2.5</a></h2>
</div>
```

3-й Способ — **обфускации**. (сдвиг блока за пределы видимой области) На строчке 207 скрыта ссылка на автоаксессуары и онлайн кинотеатр. Неприятно, согласитесь?

В css находим описание класса **#bod** (в нашем случае файл templates/ваш_шаблон/css/template.css):

```
#bod {position: absolute; top: 0px; left: -5000px;}
```

- теперь удаляем выявленный левый код с файлов

4-й Способ — **обфускации**. Еще одним важным аспектом размещения левых ссылок есть использование базы MySQL.

В таком случае найти код в файлах и идентифицировать его довольно сложно. Ведь в тексте php это может выглядеть как обычный запрос к базе.

Тут необходимо проанализировать саму базу с помощью phpMyAdmin.

Теги: **как удалить левые ссылки в joomla, удаление левых ссылок**