



йаПосылалка v1.7

alexusMailer v1.7

30.04.2014

Alexus

ICQ: 240980845

mailer.a-l-e-x-u-s.ru

alexusblack@gmail.com

Оглавление

[Что это?](#)

[Требования к использованию](#)

[Интерфейс](#)

[Макросы](#)

[Шаблоны](#)

[Предпросмотр](#)

[Потоки](#)

[Загрузка списком](#)

[Reverse – антифильтр](#)

[Авторизация](#)

[Задержка](#)

[Внешние серверы](#)

[Персонализированная рассылка](#)

[Прикрепление файлов](#)

Что это?

йаПосылалка это скрипт для анонимной отправки электронной почты написанный на php и javascript. Он может быть использован как для отправки единичных писем, так и для массовой рассылки по списку.

Скрипт содержит различные инструменты для облегчения повседневной работы и автоматизации рутинных действий, такие как макросы и шаблоны. Он позволяет свести ручную работу с письмами к минимуму, а так же делать продвинутые функциональные шаблоны писем.

Интерфейс йаПосылалка полностью построен по принципам Ajax и является полноценным Web-приложением, не требующим перезагрузок в своей работе, а так же поддерживающим многопоточную рассылку.

Ключевые моменты йаПосылалка это «Макросы» и «Шаблоны».

«Макросы» позволяют динамично менять содержимое письма в зависимости от того кому он отправляется и других параметров, например подстановкой адреса получателя в нужное место или случайного числа/текста для придания уникальности письма и лучшего обхода спам фильтров.

«Шаблоны» дают возможность сохранить в удобном формате ваше текущее письмо вместе со всеми полями и макросами для последующего повторного использования или модификации как через скрипт так и вручную (не рекомендуется).

В версии 1.5 появилась возможность устанавливать задержки между отправкой писем, а так же использовать йаПосылалку на разных серверах в связке. Это позволяет распределять трафик и уменьшать как попадания писем в спам так и бана сервера с которого ведется рассылка.

Так же в версии 1.5 появилась возможность прикрепления к письму любых файлов, они так же могут быть сохранены в шаблоне для мгновенной загрузки вместе с настроенным шаблоном.

С версии 1.5 доступно расширенное указание целевых адресов с указанием персонализированных значений дополнительных полей

В версии 1.4 появился предпросмотр письма, для проверки его правильности. Это так же исключает необходимость отправлять письмо чтобы посмотреть как оно будет выглядеть.

Так же в версии 1.4 появилась возможность установить на скрипт пароль для защиты от несанкционированного доступа.

С версии 1.3 так же появился новый функционал, который будет развиваться в будущем, это полуавтоматический инструмент для обфускации и маскировки письма от фильтров почтовых систем.

Скрипт изначально был создан для собственных нужд и из-за недостаточности функционала большинства аналогов.

В версии 1.6 появилась возможность распределять рассылку через разные сервера, это существенно снижает вероятность попадания письма в бан и смерти сервера. Для отправки используется публичный wso2 shell, r57 shell и c99 shell. Присутствует встроенная проверка шеллов и возможность остановить рассылку.

С версии 1.7 в комплекте идет alexusRemailerScript (ars) - миниатюрный ремейлер скрипт для загрузки на сервер вместо шелла. Он не подпадает под фильтры антивирусов и не содержит избыточный функционал.

Требования к использованию

Скрипт протестирован и должен работать в трех браузерах Chrome, Firefox и Opera.

Работа в других браузерах(как и очень старых версиях) не гарантируется.

Скрипт может быть использован на любом сервере поддерживающем php и sendmail (и аналоги), однако часть функционала может не действовать если установлен полный запрет на загрузку файлов (загрузка адресатов из списка, загрузка шаблона, прикрепление файлов) или ограничено межсерверное взаимодействие.

Скрипт не волшебный и он не может спасти если сервер с которого идёт рассылка попал в бан лист или ваше письмо попало под спам фильтры.

Автор йаПосылалка не несёт ответственности за использование его творения, вы сами вершите свою судьбу.

Интерфейс

- 1) В верхней части находится переключатель между секциями (Основная, Краткая справка, Настройки)
- 2) С левой стороны статус последнего отправленного письма и пополняющийся список успешно отправленных.
- 3) С правой стороны находится основная рабочая секция со списком полей. У каждого поля есть его имя, макрос и поле ввода. У некоторых полей есть дополнительные функциональные кнопки, у «Кому» кнопка загрузки из списка, а у дополнительных полей кнопка добавления ещё одного поля.
- 4) Ниже находится тип письма html (по умолчанию), html(e) режим html с переносом картинок в аттач и txt простой режим без поддержки каких либо тегов. Далее идёт небольшой список инструментов для работы с текстом (Bold, Italic, Underline, Reverse) и само поле для текста письма. Перед кнопками находится область прикрепления файлов (по одному).
- 5) В самом низу идут кнопки Отправления письма, пред-просмотра и загрузки \ сохранения шаблона
- 6) Между областью редактирования письма и переключателем секций располагается индикатор состояния рассылки и кнопки управления уже запущенной рассылки (стоп, пауза, возобновить).
- 7) В верхнем правом углу расположены кнопки переключения языка

Макросы

Используются для автоматизации рутинных подстановок и рандомизации текста письма.

Кому - **[TO-EMAIL]**

От кого, имя - **[FROM-NAME]**

От кого, адрес email - **[FROM-EMAIL]**

Тема - **[THEME]**

Дополнительное поле - **[ADD0]** , **[ADD1]**, **[ADD2]** ...

Случайное число (5000..6000)- **[RAND]**

Случайное число (от А до В)- **[RAND-A-B]** , например **[RAND-10-99]**

Случайная строка - **[RAND:text1|text2|...]** , например **[RAND:привет|пока|удачи]**

Перечисление - **[ENUM:text1|text2|...]** , например **[ENUM:здравствуй|привет|как дела]**

Умножение(строк и макросов) - **[(text)*3]**, например **[(go)*3]** или **[(RAND)*5]**

Строка из файла с сервера (если отправляется несколько писем, то будут браться по порядку 1ая строка для 1го письма, 2ая строка для 2го письма и тд) - **[FILE:source.txt]**

Макросы даты и времени

- **[DATE]** - Текущая дата (**[DATE-4]** - Текущая дата минус 4 дня) (**[DATE+4]** - Текущая дата плюс 4 дня)
 - **[DAY]** - Текущий день (**[DAY+3]** - Текущий день плюс 3 дня)
 - **[MONTH]** - Текущий месяц (**[MONTH-2]** - Текущий месяц минус 2 месяца)
 - **[YEAR]** - Текущий год (**[YEAR-1]** - Текущий год минус 1 год)
-
- **[TIME]** - Текущее время (**[TIME-4]** - Текущее время минус 4 минуты)
 - **[HOUR]** - Текущий час (**[HOUR-3]** - Текущий час минус 3 часа)
 - **[MINUTE]** - Текущий месяц (**[MINUTE-2]** - Текущая минута минус 2 минуты)
-

Например можно сделать такое письмо:

В **[ADD0]** у нас реальное имя получателя, а в **[ADD1]** наш партнёрский номер

Здравствуйте **[ADD0]** !

Пишу вам на **[TO-EMAIL]** с благой целью **[RAND:продать|предложить]** вам **[ENUM:Виигры|Ролексов]** и побольше, побольше!

Тон эдак **[RAND]**

Если вы заинтересовались моим предложением, то перейдите по ссылке ниже
[http://viapartner.de?p=\[ADD1\]](http://viapartner.de?p=[ADD1])

С уважением, **[FROM-NAME]**. От **[DATE]** в **[TIME-10]**.

[FROM-EMAIL] , +7 (926) **[RAND-100-990]**- **[RAND-10-99]**- **[RAND-10-99]**

Использование ограничивается фантазией и текущим набором который будет пополняться.

Шаблоны

Тут всё просто, заполняете все поля и нажимаете сохранить, когда понадобится использовать снова или вернуть после экспериментов то нажимаете загрузить и указываете файл.

Пред-просмотр

Удобен для просмотра внешнего вида письма, вопреки обычной необходимости отправлять письмо на тестовый ящик. (но не способен полностью заменить просмотр на целевом почтовом сервисе)

Потоки

На странице настроек можно выставить количество потоков рассылки писем, по умолчанию их 4, однако стоит учитывать что если выставить слишком много то можно только навредить, так как скорость отклика сервера будет недостаточной и вы только замедлите рассылку.

Загрузка списком

Обычный txt файл со списком вида:

one@mail.de

two@mail.de

three@mail.de

Reverse – антифильтр

К сожалению mail.ru, yandex.ru и подобным не нравятся массовые рассылки или специфичные рассылки и они вводят фильтры на ссылки, слова и сочетания слов. Для обхода фильтров по словам и сочетания слов можно использовать инструмент Reverse , который меняет порядок символов в выделении на обратные и отображает его нормально с помощью css.

Из-за использования css есть несколько ограничений: недоступно для режима text, и неверно отображается в некоторых почтовых программах (те часто не полностью поддерживают css).

Так же я рекомендую использовать только на отдельных словах тк реверс в css инвертирует положение не только символов, но и строк.

Авторизация

С версии 1.4 на йаПосылалка можно установить пароль. Пароль устанавливается в 1ой строчке скрипта это md5 хэш от строки следующего формата: md5(login|MAILpassword)

Задержка

В 1.5 появилась возможность устанавливать задержку между отправкой писем в секундах. Стоит заметить что если установлено 4 потока отправки, то будет отправлено 4 письма, а

затем будет задержка. При необходимости неспешной отправке лучше установить 1 поток.

Скрипт ремейлер - alexusRemailerScript

С версии 1.7 в комплекте идет файл `ars.php`, который можно использовать для распределения рассылки между несколькими серверами (шеллами, фрихостами и т.д.). Формат использования схож с использованием шеллов (см. раздел Внешние серверы), в качестве типа указывается **ars**, если необходимо можно установить пароль по аналогии с `wso2`, пароль проверяется по функции `md5(EMAIL+пароль)`.

Внешние серверы

В настройках можно прописать внешние серверы через ссылки на шеллы(`wso2\r57\c99\ars`):

<http://example.server1.com/comment.php|wso2|password>

путь|тип|[логин:]пароль]

элементы в квадратных скобках могут быть опущены если не требуются

Тогда рассылка будет равномерно распределена между этими серверами.

Даже если вы используете фрихосты, на них необходимо загружать шелл или ремейлер ARS который будет управлять и делать рассылку.

ВАЖНО чтобы йаПосылалка на каждом из этих серверов работало верно, иначе письмо отправленное через внешний сервер может быть отправлено неправильно или не отправлено вовсе.

Персонализированная рассылка

С версии 1.5 значения дополнительных полей можно прописывать в строке адреса в формате:

`target@email.com;ADD0;ADD1;...`

Если в строке указано значения дополнительного поля оно будет использовано вместо прописанного в шаблоне.

Это удобно в случаях когда в [ADD0] у нас прописывается имя получателя, можно загрузить список адресов в формате

`ivan@post.de;Иван Воронцов`

`dima@post.de;Дмитрий Михайлович`

И для этих ящиков будет использовано указанное значение дополнительного поля и каждый человек получит персональное письмо со своим именем.

Прикрепление файлов

В версии 1.5 был исправлен основной недостаток в сравнении с альтернативными скриптами. Теперь к письмам можно прикреплять любые файлы. А прикрепленные файлы могут быть сохранены внутри шаблона для повторного использования.