

Boost Mail описание

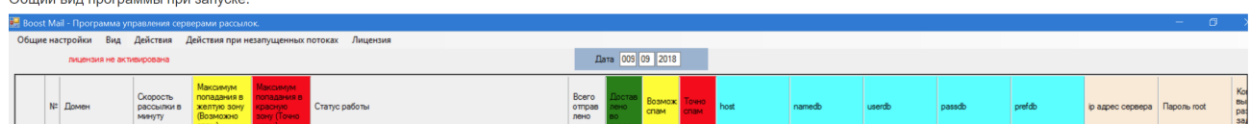
Boost Mail - Быстрый старт рассылок + Программа управления рассылками.

Для новичков это такой быстрый старт грамотной рассылки, которого ещё не было!

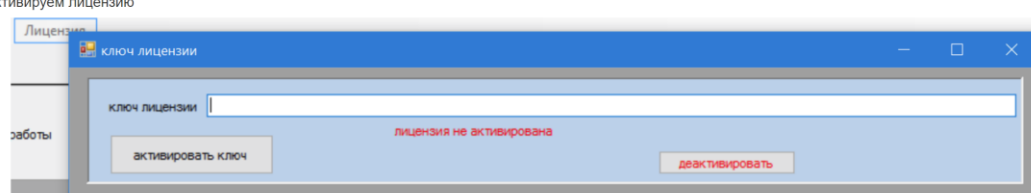
Не нужно никаких знаний и опыта, просто повторяйте всё по инструкции!

Не нужно никаких знаний и опыта, просто повторяйте все по инструкции!

Общий вид программы при запуске:

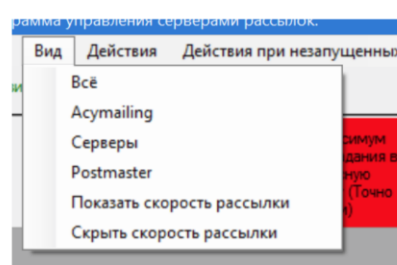


DATA NUMBER 2: SURVEYED AREA, TIME SPENT



Копируем и вставляем ключ лицензии и нажимаем – активировать ключ

Меню вид позволяет настроить вид таблицы



Всё - показываются все столбцы

Acymailing - показываются столбцы для работы с программой рассылки **Joomla Acymailing** (стандартный режим).

Серверы – показываются столбцы для работы с любыми другими серверами или программами-рассылками.

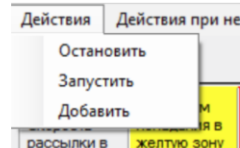
Серверы - показываются столбы для работы с любыми другими серверами или программами.

Postmaster - показывают столбцы для работы после настройки (управление максимумами , скорость рассылки и статистика от постмейстера)

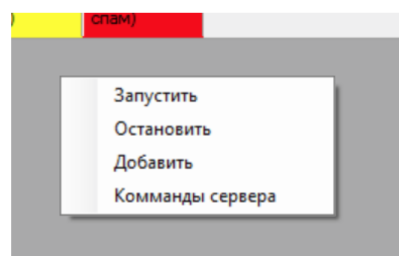
Также можно скрыть или показать столбец скорости рассылки

Действия:

В ОСНОВНОМ меню



по правой кнопке мыши

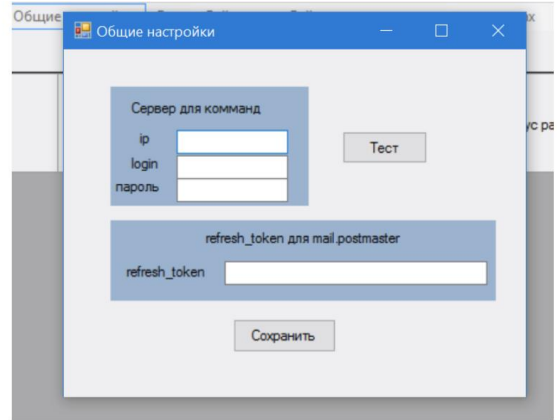


Остановить - остановить задание (активная строка)

Запустить - запустить задание (активная строка)

Запустить - запустить задание (активная строка)

Команды сервера (активная строка) – для тестирования – если работаем на эмуляции



Сервер для команд - сервер, который будет использоваться для связи с postmaster.mail.ru

Это может быть любой из серверов, используемых для рассылки

ip - ip сервера (в случае с хостингом - это может быть имя хоста SSH)

login - root (у хостинга обычно имя аккаунта)

пароль - пароль от ssh

refresh_token - refresh token получаем здесь (нужно сначала зайти в mail.ru под своим логином и паролем) https://o2.mail.ru/login?client_id=postmaster_api_client&response_type=code&state=some_state&redirect_uri=https%3A%2F%2Fpostmaster.mail.ru%2Fext-api%2Foauth%2F

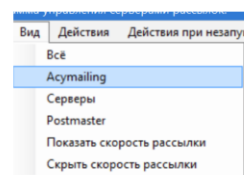
копируем refresh_token и вставляем

проверили кнопкой тест, нажали кнопку сохранить и забыли, пока работает!

Работа в стандартном режиме.

Это работа с программами Joomla Acymailing , установленными где угодно

Включаем меню - вид - Acymailing



Действия - добавить

Появится пустая строка

Общие настройки												Вид	Действия	Действия при незапущенных потоках	Лицензия
												Лицензия активирована	Дата	009 09 2018	
№	Домен	Скорость рассылки в минуту	Максимум попаданий в желтую зону (Возможно спам)	Максимум попаданий в красную зону (Точир спам)	Статус работы	Всего отправлено	Достижено во времени	Возмож. спам	Точир спам	host	namedb	userdb	passdb	prefdb	
>															

Заполняем следующие колонки

Номер - колонка для сортировки

Домен - имя домена

Скорость рассылки в минуту - ставим для начала 1

Максимум попаданий (для начала ставим 0, потом можно будет изменить)

Статус работы - не трогаем, здесь будет отображаться состояние задания

В следующих 4 колонках будет отображаться статистика из постмейтера

host - имя или ip хоста

namedb - имя базы данных mysql

userdb - имя пользователя БД

passdb - пароль

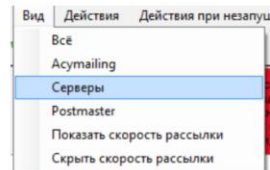
prefdb - префикс таблицы Joomla

Где это всё брать подробно показано в видеоинструкции, поставляемой вместе с программой

После внесения всех данных (должны быть заполнены данные в общих настройках) нажимаем запустить и письма из очереди в Acymailing(все также побробно в видеоинструкции) начнут отправляться с заданной Вами скоростью и контролироваться на спам. Как только количество писем в желтой или красной зоне будет больше своих максимумов, рассылка остановится. Максимумы можно увеличить,

Работа в режиме свой сервер рассылки или другая программа рассылки).

Если у вас другая программа рассылки или серверы PMTA Postfix Exim и др.
Включаем вид - серверы



ip адрес сервера	Пароль root	Команда web выполняется 1 раз при запуске задания	Команда на сервере выполняется 1 раз при запуске задания	Команда web выполняется 1 раз в минуту при работающем задании	Команда на сервере выполняется 1 раз в минуту при работеющем задании	Команда web выполняется 1 раз при остановке задания	Команда на сервере выполняется 1 раз при остановке задания

И заполняем следующие столбцы

ip адрес сервера - ip

Пароль root - пароль root

Дальше понятно из заголовков

Команда Web - команда, которая выполняется из браузера - например <http://domen.ru/cron.php>

Также в команды можно передавать значение столбца - скорость рассылки с помощью обозначения &sk%

Например <http://domen.ru/index.php?skor=%sk%>

Команда на сервере - команда linux

команды можно протестировать, нажав правую кнопку мыши

