



## CRM SalesPlatform VtigerCRM Russian- автоматизация процессов компании

Опубликовано muff в Пт, 2011-05-20 16:46



Решил как-то на днях автоматизировать процессы взаимодействия между сотрудниками службы технической поддержки. А потом вообще возникла идея попробовать какую-либо [CRM-систему](#) [1].

Среди предлагаемых решений большинство CRM работали только под Windows, что не устраивало - хотелось бы работать через Web. А бесплатных решений было и того меньше... В результате выбор пал на SalesPlatform VtigerCRM Russian, которая по сути своей является ответвлением [vtiger CRM](#) [2].

Приступим к установке. Последнюю версию можно скачать по [этой ссылке](#) [3]. В моем случае это версия 5.2.1 от 10.05.2011. Загруженный дистрибутив необходимо разместить в **/usr/local/www**. Распакуем архив:

```
# tar -xzf salesplatform-vtigercrm-5.2.1-20110506.tar.gz
```

После распаковки появится каталог **vtigercrm**. Установим владельца на файлы и каталоги:

```
# chown -R www:www /usr/local/www/vtigercrm
```

Настроим Apache на работу с данным каталогом. Добавим такой блок в **httpd.conf**:

```
Alias /crm/ "/usr/local/www/vtigercrm/"
<Directory "/usr/local/www/vtigercrm/">
    DirectoryIndex index.php
    AllowOverride All
    Order Deny,Allow
    Allow from all
</Directory>
```

Перезапускаем Apache, чтобы изменения вступили в силу:

```
# apachectl graceful
```

Теперь запускаем любимый браузер и в адресной строке вводим URL: **http://IP\_servera/crm/**. Если не было допущено ошибок, то должен запускаться мастер настройки:



[4]

Что ж, пора нажать кнопку "Установить", чтобы увидеть что будет дальше... В следующем

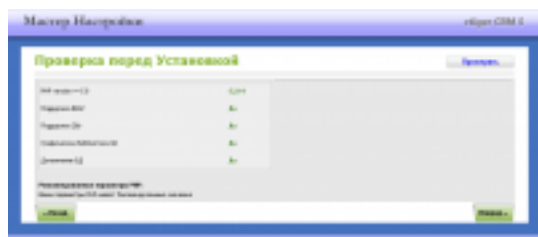


окне нам предстоит ознакомиться с лицензией (на английском языке):



[5]

Ознакомившись с лицензионной политикой, жмем кнопку "Согласен" и попадаем на страницу проверки совместимости (в моем случае пришлось еще доустановить порт **php52-imap**):



[6]

Если все условия выполнены - можно жать кнопку "Вперед". Следующее окно - настройка параметров коннекта с БД, параметров CRM и администратора системы. Создадим БД и пользователя БД с необходимыми правами:

```
# mysql -u username -p
```

Enter password:

```
mysql> create database vtigercrm;
```

Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

```
mysql> grant all on vtigercrm.* to 'vtigercrm'@'localhost' identified by 'password';
```

Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)

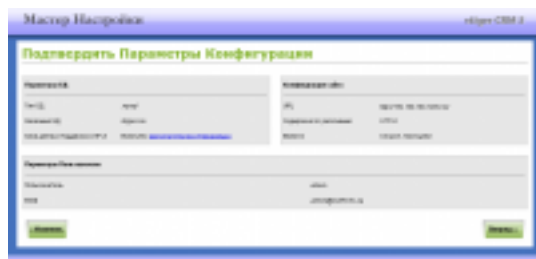
```
mysql>quit
```

Теперь заполняем необходимые поля:



[7]

По заполнению всех форм жмем кнопку "Вперед" и попадаем в окно подтверждения конфигурации:



[8]

Кажется все нормально. Пора жать на кнопку "Вперед". Пришло время определиться, какие модули будут установлены дополнительно. На всякий случай отметил все - а вдруг пригодятся:



[9]

Опять пора нажать на кнопку "Вперед". На этот раз пришлось подождать около двух минут:



[10]

По завершению установки можно "полюбоваться" на окошко с инструкциями и рекомендациями:



[11]

Жмем кнопку "Готово" и попадаем на окно входа в систему:



[13]

[14]

[8] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-04.png>



- [9] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-05.png>
- [10] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-06.png>
- [11] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-07.png>
- [12] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-08.png>
- [13] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-09.png>
- [14] <http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/vtigercrm-10.png>