

Установка сетевой версии E-Staff Рекрутер 4.x

- Выберите один из компьютеров (это может быть рабочая станция одного из пользователей или выделенный сервер) в качестве сервера. Рекомендуется в качестве сервера выбрать компьютер пользователя, который будет наиболее интенсивно использовать программу, либо компьютер с наибольшей производительностью.

Аппаратно-программные требования

Рабочее место

- Операционная система Microsoft Windows XP, Server 2003, Vista, Server 2008, Windows 7, Windows 8
- CPU от 1.2 GHz
- 1 Gb оперативной памяти.
- Microsoft Office 2003 или более поздняя версия (для импорта резюме из документов Microsoft Word или интеграции с календарем Microsoft Outlook), или OpenOffice.org 2.3, или более поздняя версия (для импорта резюме из документов OpenOffice.org).

Сервер (для сетевой версии, до 10 рабочих мест)

- Операционная система Microsoft Windows Server 2003, Server 2008, Server 2012
- CPU от 2.2 GHz
- 4 Gb оперативной памяти.

Сервер (для сетевой версии, 10 и более рабочих мест)

- Операционная система Microsoft Windows Server 2003, Server 2008, Server 2012
- CPU от 2.2 GHz x 2
- 8 Gb оперативной памяти.

- Запустите из дистрибутива файл **EStaff_Server.exe**.
- В окне выбора экземпляра сервера для установки можно оставить все настройки без изменений - **Экземпляр по умолчанию** (актуально для версии 4.3 и выше).
- Введите серийный номер Вашей копии продукта.
- Укажите директорию, в которую будет установлен сервер E-Staff (в той же директории будет располагаться внутренняя база данных).
- Дождитесь окончания копирования файлов и нажмите кнопку **Готово**.
- Запустите "**E-Staff Server**" из меню **Пуск-> Программы (Start-> Programs)**
- Выберите имя и пароль технического администратора, например **admin, 111**
- Включите сервер.
- Активируйте сервер, используя автоматический (при наличии подключения к сети Интернет) или ручной (при отсутствии подключения) способ активации. Окно сервера после этого можно закрыть.

Далее на первой из рабочих станций:

- Установите клиентскую часть из дистрибутива **EStaff_Client.exe**
- Запустите "**Е-Staff Рекрутер**" из меню **Пуск-> Программы (Start-> Programs)**.
- Укажите имя серверного компьютера или его IP-адрес в качестве адреса внутреннего сервера.
- Введите имя и пароль технического администратора.
- В разделе **Администрирование-> Доступ-> Пользователи** введите всех пользователей. По каждому пользователю достаточно указать логин и пароль.
- Закройте программу, затем снова запустите ее и на этот раз зайдите под фактическим пользователем, который будет работать на этом компьютере.

Далее на каждой из остальных рабочих станций:

- Установите клиентскую часть из дистрибутива **EStaff_Client.exe**
- Запустите "**Е-Staff Рекрутер**" из меню **Пуск-> Программы (Start-> Programs)**
- Укажите имя серверного компьютера или его IP-адрес в качестве адреса внутреннего сервера.
- Введите имя и пароль соответствующего пользователя.

Дополнительная информация:

- При наличии антивируса рекомендуется прописать в исключения антивируса директорию **C:\Program Files\EStaff_Server** на сервере, и директории **C:\Program Files\EStaff** и **%TEMP%\DatexTemp** на рабочих местах. В противном случае быстрое действие системы может существенно понизиться.
- Если рабочая станция пользователя расположена удаленно, т.е. будет соединяться с сервером E-Staff посредством сети Интернет, то в качестве адреса сервера необходимо ввести внешний IP-адрес сервера E-Staff. Обмен данными между клиентской частью и сервером E-Staff обычно происходит через TCP порт 9000, поэтому его нужно будет вписать в исключения маршрутизатора сети. Если внешний IP-адрес сервера является общим, то необходимо изменить настройки маршрутизатора таким образом, чтобы при обращении к внешнему IP-адресу через этот порт запрос перенаправлялся на локальный IP-адрес сервера E-Staff. Для сохранения быстрого действия системы пропускная способность интернет-канала должна быть не менее 512 кбит/с.
- Рекомендуется настроить периодическое резервное копирование директории **C:\Program Files\EStaff_Server\data_rcr** на сервере.