Программа предназначена для проверки движения сотрудников в ПК «ДКС» (увольнение, перемещение (перевод), отпуска). Если в результате проверки выявлены такие сотрудники, то результаты проверки направляются по почте, сохранены в файл. Списки сотрудников, по которым уже выполнена проверка, сохраняются файле base.xml в целях исключения повторного направления при последующих запусках программы.

**Папка Program – скомпилированная программа**

**Папка Source – исходник программы на C#**

**Настройка**

Выполнить настройку в файле DKSNotifier.exe.config. Открыть можно с помощью любого текстового редактора, например через блокнот.

**Раздел appSettings**

CheckDismissial: True/False – проверять уволенных сотрудников;

CheckMoving: True/False – проверять перемещение сотрудников;

CheckVacation: True/False – проверять сотрудников в отпусках;

EmailServerName \* – почтовый сервер (сервер eups.tax.nalog.ru или сервер lotus-domino с включенным smtp-протоколом);

EmailServerPort – порт почтового сервера (по умолчанию 25);

EmailFrom – почта отправителя (email-адрес от имени которого отправляется почта);

EmailTo \* – почта получателей (если больше 1 адреса, то указать адреса через «,»);

EmailSend: True/False – направлять сведения о сотрудниках (увольнение, переводы, отпуска) на почту

DirOut – каталог для выгрузки html-файлов с информацией о сотрудниках (увольнение, переводы, отпуска). Имя файла формируется в формате ГГГГ\_ММ\_ДД.html (например, 2023\_11\_23.html).

**Раздел connectionString**

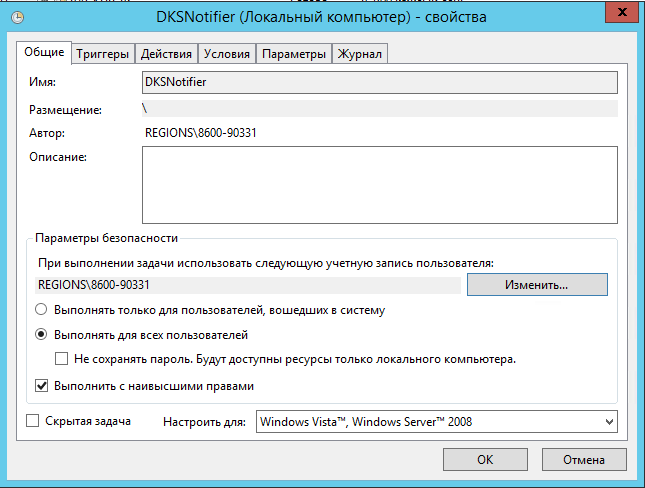
Mssql \*: строка подключения к БД «ДКС».

\* - атрибуты обязательные для заполнения.

По умолчанию период проверки сотрудников (при увольнении, переводе, декрете) установлен +-4 дня от текущей даты. Для изменения необходимо в скриптах (папка SqlFiles) изменить переменную @Days.

**Настройка запуска:**

В планировщике заданий (Пуск – Средства администрирования Windows - Планировщик заданий) создать задание, в качестве запускаемого файла указать DKSNotifier.exe. Периодичность – 1 раз в сутки. В качестве пользователя выбрать учетную запись Active Directory, которая имеет доступ к БД «ДКС» (для предоставления прав учетной записи к БД «ДКС» выполните скрипт «GrantPermissions.sql» от имени sql-администратора).

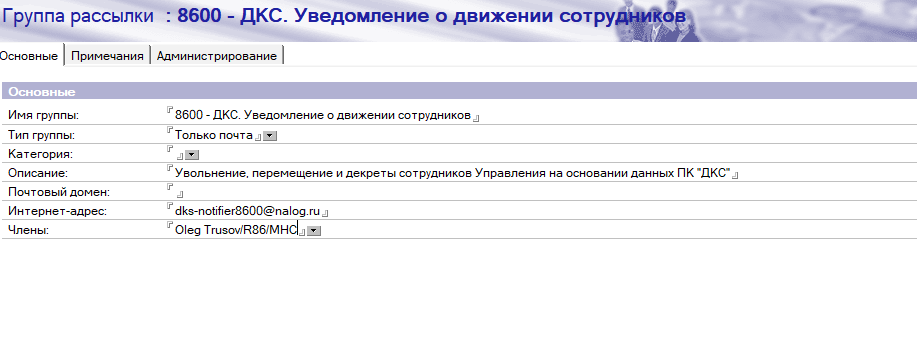


Пример настройки планировщика.

**Настройка для направления почты по Lotus Notes.**

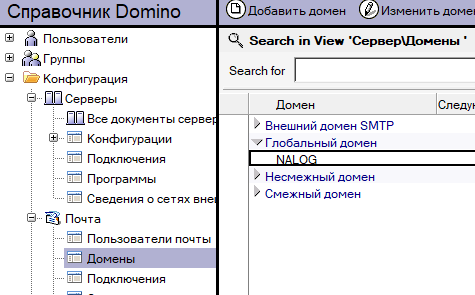
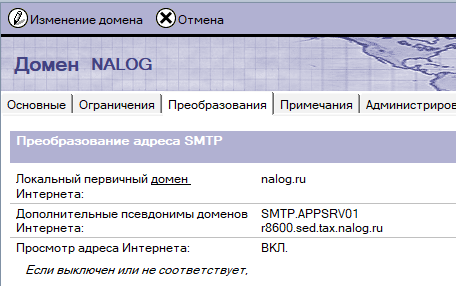
Необходимо убедиться, что на сервере Lotus Domino настроена задача SMTP (подробнее в инструкции «Настройка SMTP в Lotus Domino.doc»).

Далее в адресной книге необходимо создать группу (пример на скриншоте).



В поле «Интернет-адрес» указать email-адрес, имя можно придумать любое.

**Важно!** Домен адреса (все, что указано после символа @) должен быть такой же, как указан в адресной книге «names.nsf» в разделе «Конфигурация \ Почта \ Домены», документ из группы глобального домена, поле «Локальный первичный домен Интернета».

1  2. 

Указать список сотрудников, которым будут поступать сообщения.

Пример полученного сообщения.

