

Обновление Inobitec DICOM Server (PACS) с поддержкой БД MySQL с версии 1.0 до 1.4 (Windows)

Данное руководство предназначено для системного администратора

1. Добавить в переменную окружения **PATH** путь к бинарным компонентам MySQL (например, «C:\Program Files (x86)\MySQL\MySQL Server 5.5\bin»).
2. В каталоге *scripts* отредактировать файл *init.bat*. Установить значения:
MYSQL_USER – администратор MySQL (имя пользователя, указанное во время конфигурации БД);
MYSQL_PASS – пароль администратора MySQL (пароль пользователя, указанный во время конфигурации БД);
MYSQL_HOST – сетевой адрес компьютера, на котором развёрнут сервер MySQL;
MYSQL_PORT – порт MySQL сервера;
PACS_USER – имя нового пользователя-владельца схемы;
PACS_PASS – пароль для нового пользователя-владельца схемы;
PACS_DICOM_PORT – dicom-порт PACS-сервера;
PACS_HTTP_PORT – http-порт PACS-сервера;
PACS_AE_TITLE – AE Title PACS-сервера;
WEB_ADMIN_USER – имя пользователя WebAdmin;
WEB_ADMIN_PASSWORD – пароль пользователя WebAdmin;
DEST_DIR – каталог, в который установлены компоненты PACS сервера. **В пути использовать прямые слэши («/»).**
3. Если сервер MySQL установлен на компьютер под управлением ОС Linux, следует отредактировать файл *pacss.ini* (по аналогии с файлом *init.bat*).
4. Отредактировать существующий файл *srv_settings.ini*, находящийся в *DEST_DIR\conf*: следует удалить пробелы между названием параметра и символом равенства «=», а также между символом равенства «=» и значением параметра.
5. От имени администратора выполнить сценарий *update_pacs.bat*. После завершения работы сценария должно быть выведено сообщение «Updating PACSServer completed».
6. На том же компьютере, где установлен сервер MySQL запустить сценарий обновления схемы БД PACS сервера *update_database.bat* для ОС Windows или *update_database.sh* для ОС Linux.
7. Для запуска PACS сервера вручную выполнить в консоли от имени администратора команду

```
> sc start PACSServer
```

либо запустить службу PACSServer посредством оснастки (службы) Windows ОС.