



dipa

digital personal assistant

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПО



Ниже рассмотрен пример установки DIPA на удаленном Linux сервере с APM на базе ОС Windows.

Необходимые файлы на Windows машине:

- архивы с docker-образами:
 - платформа `eu.gcr.io_e8-gke_dipa-admin_<tag>_image.tgz`
 - бот `eu.gcr.io_e8-gke_dipa-bot_<tag>_image.tgz`
 - `nginx`
 - `postgresql`
 - `rasa/duckling`
- NLU-модели `models.tar.gz`
- вспомогательные файлы `configs.tar.gz`
- бекап БД `backup.sql`

`<tag>` - указывает на версию образа

Обновление DIPA

Платформа поддерживает релизное обновление. При выходе нового обновления администратору приходит уведомление с описанием изменений и возможностью установить обновление на свое решение.

Транспорт разработок между ландшафтами ничем не отличается от развертывания и обновления приложения посредством доставки docker-образов.

В то же время может использоваться система контроля версий (GIT) для переноса небольших изменений между ландшафтами.