

Проекты VK WorkSpace

Рекомендации к обновлению ****Проекты VK WorkSpace****

ВНИМАНИЕ

Перед обновлением ознакомьтесь с [руководством по обновлению версий](#).

Настоятельно рекомендуется соблюдать последовательный порядок обновления версий.

Правильный подход: Обновляться строго с предыдущей версии на следующую (Версия N → Версия N+1).

Не рекомендуется: Пропускать версии при обновлении (например, Версия N → Версия N+2).

1. Перенесите директорию с артефактами `{{ shell_product_name }}` в другое месторасположение, например:

```
mkdir /tmp/{{ shell_product_name }}_previous
mv {{ shell_product_name }}/ /tmp/{{ shell_product_name }}_previous
```

2. Распакуйте архив сборки, например:

```
tar -xzvf {{ shell_product_name }}_v4.xx.tgz .
```

3. Загрузите образы в Docker:

```
docker load -i images.tar
```

4. Создайте файл-отчёт об отличиях в файлах `.env` старой и новой версии с помощью команды `diff`:


```
diff {{ shell_product_name }}/.env /tmp/{{ shell_product_name }}_previous/{{
shell_product_name }}/.env > diff.env
cat diff.env
<< CWM_FRONTEND_URL="http://localhost"
>> CWM_FRONTEND_URL="https://{{ urls_product_name }}.mycompany.io"
```

5. Перенесите пользовательские значения переменных в файл `.env` новой версии.

6. Теперь можно обновлять приложение:

```
docker compose -p {{ shell_product_name }} \
  --env-file .env \
  up -d --remove-orphans --wait
```

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.