

# Как настроить сервис переговорных комнат в Почте VK WorkSpace


Инструкция для администраторов

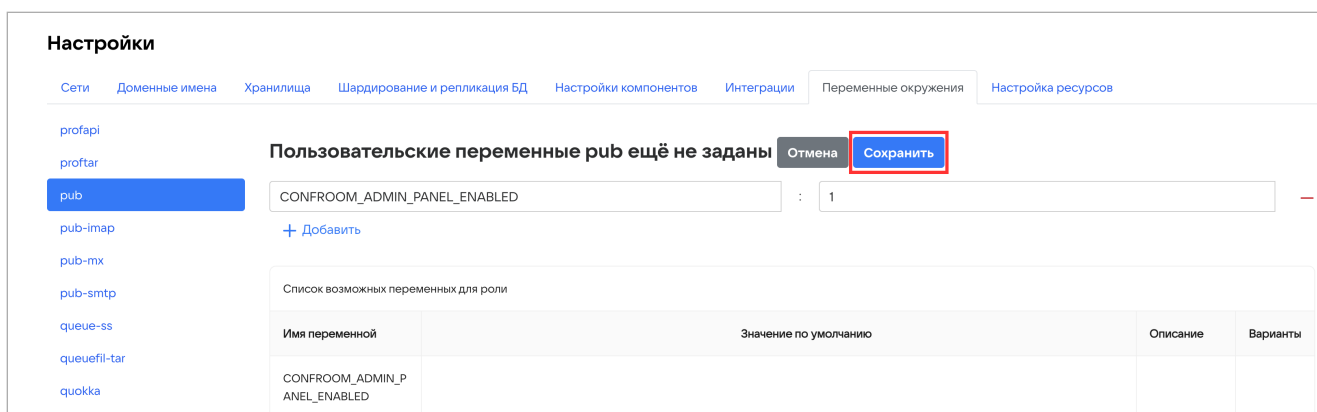
# Оглавление

---

Шаг 1. Включите сервис переговоров	3
Шаг 2. Получите доступ в панель администратора сервиса	3
Описание сервиса	5

# Шаг 1. Включите сервис переговоров

1. В веб-интерфейсе установщика, перейдите в раздел **Настройки** → **Переменные окружения**.
2. В левом боковом меню найдите **pub**.
3. Нажмите кнопку редактировать .
4. Нажмите на кнопку **+ Добавить**.
5. В поле **Название переменной** введите `CONFROOM_ADMIN_PANEL_ENABLED`, в поле **Значение переменной** введите значение `1`.
6. Нажмите **Сохранить**.



Настройки

Сети Доменные имена Хранилища Шардирование и репликация БД Настройки компонентов Интеграции Переменные окружения Настройка ресурсов

profapi  
proftar  
**pub**  
pub-imap  
pub-mx  
pub-smtp  
queue-ss  
queuefil-tar  
quokka

Пользовательские переменные pub ещё не заданы Отмена Сохранить

CONFROOM\_ADMIN\_PANEL\_ENABLED : 1

[+ Добавить](#)

Список возможных переменных для роли

Имя переменной	Значение по умолчанию	Описание	Варианты
CONFROOM_ADMIN_PANEL_ENABLED			

7. В левом боковом меню найдите **confroom-nginx** и перейдите в режим редактирования.
8. В поле **Название переменной** введите `CONFROOM_ADMIN_PANEL_ENABLED`, в поле **Значение переменной** введите значение `1`.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Выполните шаг `up_container` для контейнеров `pub1` и `confroom-nginx1`.

# Шаг 2. Получите доступ в панель администратора сервиса

1. Перейдите в веб-интерфейс установщика.
2. На главной странице с контейнерами найдите **confroom1**.
3. Выполните шаг `generate_admin_with_password_for_confroom_admin_panel`. После этого сгенерируется пользователь с логином **admin**.

confroom1 172.20.20.204 mail-vkwm2-f2 ⓘ

2 1 2 ⚙️ 📄 🗑️ 🔍 ▶️ ▾

## Выполните шаги по настройке машины

**up\_container** needRefresh  
Подготовить файлы конфигурации и статические данные, запустить контейнер Запустить ▾

**init\_db** needRefresh  
Создать/Обновить схему базы данных Запустить

**send\_confroom\_token\_to\_service** done  
Отправить сгенерированный токен сервису Запустить

**send\_confroom\_proxy\_token\_to\_service** new  
Отправить сгенерированный токен для прокси сервису Запустить

**generate\_admin\_with\_password\_for\_confroom\_admin\_panel** new  
Сгенерировать учетную запись администратора для админ-панели переговоров Запустить

4. Пароль от панели администратора переговорных комнат находится в файле **confroomOwner.pass**. Чтобы получить пароль, на машине с установщиком выполните команду:

```
cat <путь до директории с установщиком>/confroomOwner.pass ; echo
```

5. Авторизуйтесь в панели администратора по адресу: <https://calendar.<domain>/confrooms/internal-admin/>

Администрирование Django ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ADMIN. ОТКРЫТЬ САЙТ / ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ / ВЫЙТИ ✖️

Начало > Confroom > Переговорные комнаты

Начните печатать для фильтрации...

**CONFROOM**

- Бронирования
- Города + Добавить
- Локации + Добавить
- Офисы + Добавить
- Переговорные комнаты** + Добавить
- Страны + Добавить

Выберите переговорная комната для изменения

Q  Найти

Действие:  Выполнить Выбрано 0 из 3

<input type="checkbox"/>	условное название/номер переговорки	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ДОСТУПНА
<input type="checkbox"/>	Тестовая для теста	Ромашка 15 (Офис для теста)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ХХх	Красный мост (Красный мост 5 этаж)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Андромеда	Красный мост (Красный мост 5 этаж)	<input checked="" type="checkbox"/>

3 переговорные комнаты Сохранить

**ДОБАВИТЬ ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА +**

**ФИЛЬТР**

- Показать счётчики
- Расположение**
  - Все
  - Ромашка 5 (Красный мост 5 этаж)
  - Красный мост (Красный мост 5 этаж)
  - Ромашка 15 (Офис для теста)
  -
- Офис**
  - Все
  - Красный мост 5 этаж
  - Кеке
  - Офис кеке
  - Офис для теста
  -

Если шаг **generate\_admin\_with\_password\_for\_confroom\_admin\_panel** отсутствует или не выполняется, то выполните следующие команды на машине с контейнером **confroom1**:

```
docker exec -it confroom1 bash
python manage.py create_admin admin password
```

# Описание сервиса

---

Сервис переговорных комнат состоит из трех новых контейнеров:

- **confroom-nginx** — веб-сервер nginx является точкой входа в панель администратора сервиса переговорных комнат. Передает статические файлы компонента.
- **confroompg** — база данных переговорных комнат Календаря.
- **confroom** — API переговорных комнат Календаря. Также является бэкендом для панели администратора переговорных комнат.

Кроме шага **up\_container**, контейнер **confroom** также содержит следующие шаги:

- **init\_db** — выполнить миграцию переговорных комнат вручную. Миграция выполняется автоматически, но при необходимости ее можно выполнить вручную. В результате выполнения шага создаются таблицы в БД, заполняются города и техническое оснащение переговорных комнат. Создаются эндпоинты для взаимодействия с **calendarapi**.
- **send\_confroom\_token\_to\_service** — генерирует токен для **calendarapi**, с ним **calendarapi** будет обращаться в сервис **confroom**. На токен выделяются права по взаимодействию с эндпоинтами.
- **generate\_admin\_with\_password\_for\_confroom\_admin\_panel** — генерирует пользователя с логином **admin** для панели администратора. Пароль сохраняется в файл `confroom0wner.pass`.

 Автор: Груздев Никита

 30 марта 2026 г.