

Проекты VK WorkSpace

Настройка почтового сервера для уведомлений

Оглавление

Используйте доверенные сертификаты для соединения с использованием самоподписных сертификатов. Для этого необходимо положить файл, содержащий сгенерированный сертификат в формате PEM, в `docker volume trusted-certificates-volume`.

Например:

```
$ ls /var/lib/docker/volumes/{{ shell_product_name }}_trusted-certificates-volume/_data/  
/var/lib/docker/volumes/{{ shell_product_name }}_trusted-certificates-volume/_data/host.pem  
MAIL_SERVER_USE_CUSTOM_TRUSTED_CA_BUNDLE="true"
```

Внесите изменения в env-файл:

1. Укажите хост размещения Проекты VK WorkSpace: `CWM_FRONTEND_URL="https://
{{ urls_product_name }}.contoso.com"`
2. Для использования полной проверки без исключений используйте значение `MAIL_SERVER_USE_CUSTOM_TRUSTED_CA_BUNDLE="false"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_USE_CUSTOM_TRUSTED_CA_BUNDLE="false"`

1. При пустом значении `MAIL_SERVER_HOST` сервер не отправляет сообщения. Укажите хост почтового сервера. Например: `MAIL_SERVER_HOST="smtp.mail.io"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_HOST=""`

1. Укажите порт почтового сервера. Например: `MAIL_SERVER_PORT="25"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_PORT="1025"`

1. Укажите сервисный аккаунт обратный адрес которого будет указан в заголовке сообщения.
Например: `MAIL_SERVER_FROM="daemon@mail.io"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_FROM="daemon@service.com"`

1. Укажите имя сервисного аккаунта для отображения . Например:
`MAIL_SERVER_DISPLAY_NAME="Проекты VK WorkSpace Mail Notification"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_DISPLAY_NAME="Mail Deamon"`

1. Укажите имя пользователя для аутентификации на сервере SMTP/IMAP . Например:
`MAIL_SERVER_USER_NAME="username"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_USER_NAME=""`

1. Укажите пароль для аутентификации. Например: `MAIL_SERVER_PASSWORD="password"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_PASSWORD=""`

1. Для подключения к почтовому серверу через STARTTLS укажите: `MAIL_SERVER_USE_START_TLS="true"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_USE_START_TLS="false"`

1. Для подключения к почтовому серверу через SSL укажите: `MAIL_SERVER_USE_SSL="true"`

Значение по умолчанию: `MAIL_SERVER_USE_SSL="false"`


2. Укажите идентификатор часового пояса, например: `MAIL_SERVER_TZ="Europe/Moscow"`

По умолчанию установлено московское время: `MAIL_SERVER_TZ="Europe/Moscow"`

Таблица идентификаторов временных зон: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_tz_database_time_zones#List

3. После внесения изменений перезапустите систему.

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.