

Интеграция Корпоративного сервера 2024 с почтовым сервером



1. Создайте пользователя mail_cddisk

На почтовом сервере

```
adduser mail_cddisk
```

2. Добавьте файл /etc/sudoers.d/cddisk

На почтовом сервере

```
mail_cddisk ALL=(ALL) NOPASSWD: /usr/bin/doveadm
```

2.1. Измените права на файл

На почтовом сервере

```
chown root:mail_cddisk /etc/dovecot/dovecot-mysql.conf
```

3. Скачайте на почтовый сервер скрипты для интеграции

На почтовом сервере

url: https://download.r7-office.ru/mailserver/operations_mailserver_db.zip

Распакуйте их в каталог /script

```
mkdir /script
cd /script
wget https://download.r7-office.ru/mailserver/operations_mailserver_db.zip
unzip operations_mailserver_db.zip
```

4. Выдайте права на файлы

На почтовом сервере

```
chmod +x -R /script
chown -R mail_cddisk:mail_cddisk /script
```

5. Сгенерируйте ключ (обязательно в ed25519)

На сервере P7-Диск

```
ssh-keygen -t ed25519
```

6. Необходимо закодировать в Base64 приватную часть

На сервере P7-Диск

```
cat /home/mail_cddisk/.ssh/id_ed25519 | base64
```

Сохраните значение, оно понадобится для интеграции

7. Открытую часть ключа добавьте в файл

На почтовом сервере

```
/home/mail_cddisk/.ssh/authorized_keys
```

8. Добавьте почтовый сервер для интеграции

Через веб панель с любого ПК

8.1. Авторизуйтесь используя учетную запись администратора по адресу:

```
https://admin.example.ru.ru/login
```

8.2. Добавьте почтовый сервер для интеграции:

```
https://admin.example.ru/filials/1/mail-servers
```

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://admin.dockerdog.ru/filials/1/mail-servers`. The interface is for 'R7-ADMIN' and has a navigation menu with 'Подразделения' highlighted. On the left, 'Почтовые сервера' is highlighted in the sidebar. The main content area is titled 'Справочник почтовых серверов' and contains a list of mail servers. One server is listed as 'Почтовый сервер P7 Офис'. At the bottom of the list, there is a button labeled 'Добавить почтовый сервер +'.

Р7-АДМИН Пользователи Роли Подразделения Модули Статистика

Иванов Алексей
ivanov@dockerdog.ru

Статус * Активный Подразделение * R7

ФИО

Фамилия * Иванов Имя * Алексей
Отчество

Авторизация локальная

Логин * ivanov@dockerdog.ru Email ivanov@dockerdog.ru

Учетные записи в модуле почта

Привязать учетную запись +
Создать новую учетную запись +

Общая информация
ФИО
Авторизация
Учетные записи в модуле почта
Должность
Роли
Политика хранения
Дополнительная информация

9.2.1. Привяжите уже существующую почтовую запись для учетной записи

Введите данные учетной записи X

Е-мейл *
ivanov@dockerdog.ru

Пароль *

Добавить Отмена

Пароль учетной записи может отличаться от пароля почтового ящика.

9.3. Создайте новую почтовую запись

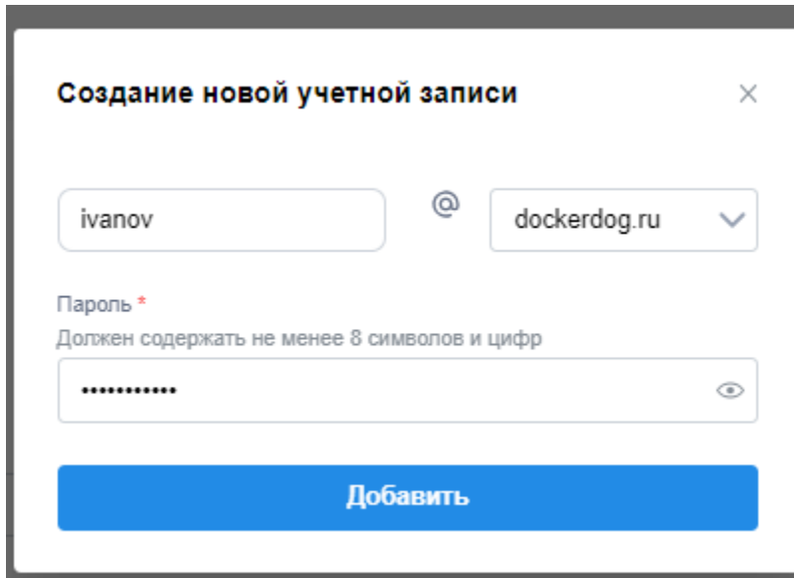
Домен @example.ru

Учетные записи в модуле почта

Привязать учетную запись +

Создать новую учетную запись +

9.3.1. Создайте новую почтовую запись и укажите пароль для неё



Создание новой учетной записи ×

ivanov @ dockerdog.ru ▾

Пароль *
Должен содержать не менее 8 символов и цифр

..... 👁

Добавить

Пароль учетной записи может отличаться от пароля почтового ящика.

Об успешном создании сигнализирует сообщение

