

Сервис мониторинга и управления конфигурациями «ELTEX»

ECCM

Offline-установка ECCM

Версия ПО 2.1

Username: eccm

Password: eccm

Содержание

1	Требования к серверу	3
2	Установка ECCM	3
	2.1 Загрузка установочных файлов.....	3
	2.2 Копирование установочных файлов на целевой хост	3
	2.3 Установка docker и docker-compose	4
	2.4 Установка образов проекта	4
3	Запуск ECCM	4

1 Требования к серверу

Системные требования описаны в разделе «[Описание системы. Требования к оборудованию и персоналу](#)».

2 Установка ECCM

Установка ECCM без выхода в сеть Интернет подразумевает следующие шаги:

1. Загрузка установочного архива на съемный носитель;
2. Копирование установочного архива на целевой хост;
3. Установка Docker на целевой хост;
4. Установка ECCM.

 Лицензирование системы управления ECCM осуществляется с помощью [сервера лицензий ELM](#). Сервер лицензий ELM предназначен для контроля коммерческого использования ECCM. Для корректной работы ECCM в закрытом контуре необходимо установить сервер лицензий в том же контуре.

2.1 Загрузка установочных файлов

Файлы, необходимые для запуска проекта, распространяются в виде tar-архивов. Их можно получить с общедоступного облака. Загрузите архивы на ПК с доступом в сеть Интернет и скопируйте их на съемный носитель.

 Необходимо 4 ГБ свободного места на съемном носителе.

```
cd <путь до директории съемного носителя>  
wget "https://cloud.eltex-co.ru/index.php/s/P8xDfmyo3XyEs0g/download?path=%2F&files=eccm-offline-2.1.tar.gz" -O eccm-offline-2.1.tar.gz
```

2.2 Копирование установочных файлов на целевой хост

Скопируйте установочные файлы со съемного носителя на целевой хост. Распакуйте скопированные файлы в заранее созданную рабочую директорию.

```
mkdir <путь до рабочей директории>  
cd <путь до директории съемного носителя>  
cp <путь до директории съемного носителя>/eccm-offline-2.1.tar.gz <путь до рабочей директории>  
cd <путь до рабочей директории>  
mkdir eccm  
tar -zxvf eccm-offline-2.1.tar.gz -C eccm/
```

2.3 Установка docker и docker-compose

Так как целевой хост не имеет доступа в сеть Интернет, то установить docker и docker-compose средствами установочного архива не представляется возможным. Для ручной установки docker и docker-compose обратитесь к официальной [документации Docker](#).

-  Для успешного запуска проекта необходимы:
- пакет docker не ниже версии 20;
 - плагин docker-compose не ниже версии 1.29.

2.4 Установка образов проекта

Для установки образов системы запустите соответствующую команду скрипта-установщика:

```
cd <путь до рабочей директории>/eccm/2.1  
sudo ./compose-tools.sh --load
```

После завершения распаковки образов в систему можно проверить их наличие командой:

```
docker images
```

3 Запуск ECCM

Запуск ECCM осуществляется согласно [Инструкции по установке и запуску](#).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам установки и эксплуатации системы ЕССМ вы можете обратиться в Сервисный центр компании Eltex:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru/>

Полную техническую документацию и программное обеспечение вы можете найти на официальном сайте компании: <https://eltex-co.ru/>