Astra Citadel

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ предназначен для установки экземпляра программного обеспечения, представленного для проведения экспертной проверки.

2. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

В данном разделе будет описана установка экземпляра программного обеспечения.

2.1 Системные требования к ПО

Минимальные аппаратные требования:

- Операционная система: Astra Linux 1.7
- Процессор: не предъявляются
- Оперативная память: 8Gb
- Жесткий диск: 50 Gb

2.2. Минимальные требования к сторонним компонентам и/или системам, необходимым для установки и работы ПО

- Наличие пакетов clevis, clevis-luks, clevis-initramfs, clevis-udisks2
 версии 19-2. Без включения clevis-dracut;
- policykit-1 (по умолчанию включена в дистрибутив Astra Linux 1.8);
- Наличие udiskie;
- JRE 11 (для установки адаптера clevis);
- docker v24.0.2;
- Docker Compose version v2.27.0;

• kubernetes v1.23.10 + (helm3).

3. ДОСТУП К ВЕБ ИНТЕРФЕЙСУ

Открыть платформу по ссылке http://78.155.196.215:8800/ и выполнить следующие действия:

Ввести логин – demo

Ввести пароль — demo

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЭКЗЕМПЛЯРА ПРИЛОЖЕНИЯ

- 1. Скачать docker образ дистрибутива на целевой сервер
- 2. Загрузить в образ в систему. Команда: docker load < server-backend.zip
- 3. Переместить предоставляемый docker-compose файл в любую директорию
- 4. Изменить значения переменных в docker-compose файле при необходимости
- 5. Поднять сервис командой docker compose up -d из директории, в которой хранится docker-compose.yaml

4.1 СЕРВИСЫ

4.1.1 TANG-LEADER

Сервис tang-leader будет доступен по адресу сервера и порту 8090, при условии что в файле docker-compose.yaml не менялся порт

4.1.2 TANG-FOLLOWER

Сервис tang-follower будет доступен по адресу сервера и порту 8095, при условии что в файле docker-compose.yaml не менялся порт