

ООО «Астра Консалтинг»

Астра ИС (Инфраструктурные сервисы)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭКЗЕМПЛЯРА
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЕННОГО ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ПРОВЕРКИ**

Москва, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ.....	3
2.1. Технические требования к оборудованию	3
2.2. Минимальные требования к сторонним компонентам и/или системам, необходимым для установки и работы ПО.....	3
3. ВС НА СТЕНДЕ	4
4. ДОСТУП К СТЕНДУ ПО SSH	4
5. ДОСТУП К СТЕНДУ ЧЕРЕЗ REST API.....	5
6. ЗАДАНИЕ НАСТРОЕК СИСТЕМЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ	5
7. ЗАПУСК СИСТЕМЫ.....	6
8. ПРОСМОТР ЛОГОВ РАБОТЫ СИСТЕМЫ	7

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИ

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

2. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

2.1. Технические требования к оборудованию

Для локальной инсталляции требуется виртуальный сервер (ВС) с минимальными техническими характеристиками представленными в *Таблица 1* и операционной системой Astra Linux Special Edition (сертификат соответствия ФСТЭК России № 2557).

Таблица 1 Минимальные требования к ВС

Вид ресурса	Ед. измерения	Требуемый объем
Частота процессора vCPU	ГГц	2.3
vCPU количество процессоров и ядер	шт.	8
Объем оперативной памяти	Гб	16
Объем жесткого диска	Гб	100
Сетевой интерфейс	шт.	1
Скорость сетевого интерфейса	Гб/с	1000

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

Для установки Системы на стенде используется система контейнерной изоляции приложений Docker, минимальная версия v24.0.2.

Установка системы контейнерной изоляции приложений Docker осуществляется по инструкции:

<https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=158601444>

3. ВС НА СТЕНДЕ

Технические характеристики демонстрационного стенда представлены в Таблица 2.

Таблица 2 Характеристики демонстрационного стенда

Машина	Параметр	Требование
astra-consalting-demo	OS	Astra Linux SE 1.7.5
	CPU	8
	RAM	16 Gb
	HDD	100 Gb

4. ДОСТУП К СТЕНДУ ПО SSH

ВС доступна из вне по адресу 158.160.10.218. Подключение по ssh под пользователем user осуществляется с использованием ключа id_rsa, пример строки подключения:

```
ssh user@158.160.10.218
```

Пароль - ZfLw7Ury*iwX<ijfyELo

, где

- astra-ssh.key – id_rsa ключ.

5. ДОСТУП К СТЕНДУ ЧЕРЕЗ REST API

Доступ к REST API для управления системой осуществляется с использованием API-KEY ключа, пример выполнения запрос через утилиту curl:

```
curl --request GET \
  --url
http://158.160.10.218:8081/api/v1/servers/localhost/zones \
  --header 'user-agent: vscode-restclient' \
  --header 'x-api-key: secret'
```

, где

- secret – API-KEY ключ.
- API-KEY - ygVoP5Xw9StNCLhFYzodnr5HqquJyurZ

6. ЗАДАНИЕ НАСТРОЕК СИСТЕМЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ

Для изменения основных настроек Системы необходимо подключиться по ssh (см. п.4). Перейтив папку в /opt/ais и в файле .env можно переопределить обязательные переменные окружения отредактировав их значения, например:

```
# HealthCheck
HEALTHCHECK_INTERVAL=10s
HEALTHCHECK_TIMEOUT=2s
HEALTHCHECK_RETRIES=3
# S3
S3_USER=admin
S3_PASSWORD=secret
S3_BUCKET=lmdb-bucket
S3_CONSOLE_PORT=9001
# Zone
ZONE_NAME=example.lcl
```

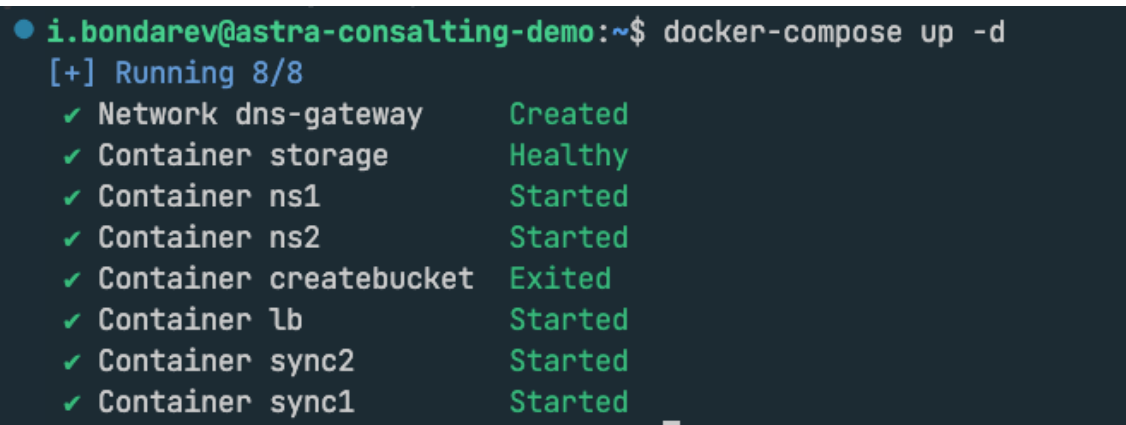
```
NS_SUBNET=172.28.0.0/16
NS_SUBNET_GATEWAY=172.28.0.1
NS1_IP=172.28.0.10
NS2_IP=172.28.0.20
```

7. ЗАПУСК СИСТЕМЫ

Для запуска Системы выполните команду:

```
docker compose up -d
```

Результат работы команды представлен на Рисунок 1



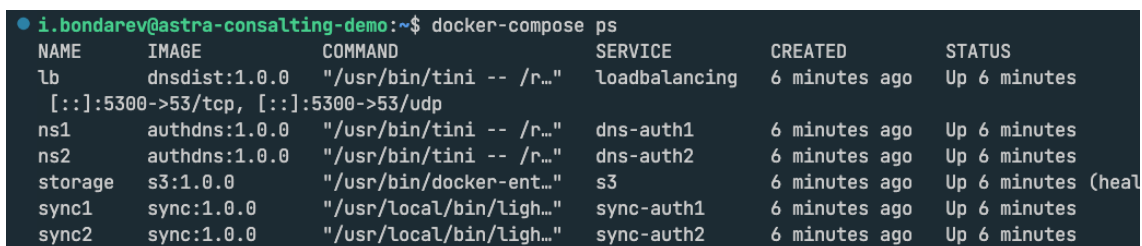
```
i.bondarev@astra-consalting-demo:~$ docker-compose up -d
[+] Running 8/8
 ✓ Network dns-gateway      Created
 ✓ Container storage        Healthy
 ✓ Container ns1            Started
 ✓ Container ns2            Started
 ✓ Container createbucket    Exited
 ✓ Container lb             Started
 ✓ Container sync2          Started
 ✓ Container sync1          Started
```

Рисунок 1 Результат запуска Системы

После запуска Системы, необходимо убедиться, что контейнеры находятся в состоянии **UP**:

```
docker compose ps
```

Будет выведен результат выполнения команды (см. Рисунок 2)



```
i.bondarev@astra-consalting-demo:~$ docker-compose ps
NAME                IMAGE             COMMAND                  SERVICE     CREATED         STATUS
lb                  dnsdist:1.0.0    "/usr/bin/tini -- /r..." loadbalancing 6 minutes ago  Up 6 minutes
[::]:5300->53/tcp, [::]:5300->53/udp
ns1                 authdns:1.0.0    "/usr/bin/tini -- /r..." dns-auth1    6 minutes ago  Up 6 minutes
ns2                 authdns:1.0.0    "/usr/bin/tini -- /r..." dns-auth2    6 minutes ago  Up 6 minutes
storage            s3:1.0.0         "/usr/bin/docker-ent..." s3           6 minutes ago  Up 6 minutes (health)
sync1              sync:1.0.0       "/usr/local/bin/ligh..." sync-auth1    6 minutes ago  Up 6 minutes
sync2              sync:1.0.0       "/usr/local/bin/ligh..." sync-auth2    6 minutes ago  Up 6 minutes
```

Рисунок 2 Результат проверки успешного запуска

8. ПРОСМОТР ЛОГОВ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

Журналы дают возможность просматривать сообщения, выводимые программным обеспечением, работающими в ВС. Для просмотра логов работы выполните:

```
docker compose logs
```

Будут выведены логи работы системы (см. Рисунок 3)

```
ns1 | Nov 06 17:40:18 Remote 172.28.0.3 wants 'a.root-servers.net|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache MISS
ns1 | Nov 06 17:56:24 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache MISS
ns1 | Nov 06 17:56:25 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:26 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:27 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:28 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:28 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:29 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:30 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:30 Remote 172.28.0.3 wants 'www.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
ns1 | Nov 06 17:56:36 Remote 172.28.0.3 wants 'server.example.lcl|A', do = 0, bufsize = 512: packetcache MISS
ns1 | Nov 06 17:56:41 Remote 172.28.0.3 wants '20.177.168.192.in-addr.arpa|PTR', do = 0, bufsize = 512: packetcache MISS
ns1 | Nov 06 17:56:43 Remote 172.28.0.3 wants '20.177.168.192.in-addr.arpa|PTR', do = 0, bufsize = 512: packetcache HIT
```

Рисунок 3 Лог работы Системы