



Руководство по установке версия 0.5.2

ООО «Веб-Сервер»

окт. 17, 2025



Оглавление

1	Аннотация			1	
2	Обп	цие све	дения	2	
3	Установка и обновление				
	3.1	Аппар	атные и программные требования	3	
		3.1.1	Загрузка дистрибутива	4	
		3.1.2	Развертывание образа qcow2	4	
		3.1.3	Развертывание образа OVA	7	
		3.1.4	Настройка файла network-config для cloud-init	10	
		3.1.5	Обновление Angie ADC	12	
		3.1.6	Интерфейс веб-консоли Angie ADC	13	
4	Пра	ва на и	интеллектуальную собственность	27	



		-1
Г	ЛАВА	
	HADA	

Аннотация

Настоящий документ содержит пошаговую инструкцию по развертыванию Angie ADC.

Angie ADC — программное обеспечение класса "контроллер доставки приложений", которое представляет собой систему балансировки, включающее DNS-балансировку, а также позволяющее маршрутизировать и балансировать сетевые запросы, используя протоколы маршрутизации внешнего и внутреннего шлюза.



глава 2

Общие сведения

 $Angie\ ADC\ -$ комплексное программное обеспечение для балансировки нагрузки и управления сетевым трафиком для создания гибкой, производительной и безопасной инфраструктуры.

Особенности:

- Балансировщик нагрузки на уровнях L4-L7.
- Глобальная DNS-балансировка (GSLB).
- ІР-маршрутизация.
- Решения для обеспечения высокой доступности.
- Присутствие в реестре российского ПО.

Angie ADC имеет удобный веб-интерфейс, командную строку (CLI) и API для интеграции с внешними системами, что обеспечивает понятный и надежный мониторинг и управление функциями.

Angie ADC поставляется как виртуальное устройство (Virtual Appliance).



глава 3

Установка и обновление

Решение Angie ADC поставляется как виртуальное устройство (Virtual Appliance).

Вы можете выбрать для установки один из двух образов Angie ADC:

- OVA (Open Virtual Appliance VMWare) для VMware ESXi;
- qcow2 (QEMU Copy-On-Write v2) для Linux-сред.

Образы собраны на базе операционной системы ${\rm PE} \upmu$ OC 8.0.2.

3.1 Аппаратные и программные требования

Минимальные аппаратные требования для запуска виртуального устройства Angie ADC:

- 2 vCPU
- 2 ΓΕ RAM
- 50 ГБ HDD

Поддерживаемые платформы виртуализации:

- KVM (QEMU)
- OpenStack
- VMware

В этом разделе:

- Загрузка дистрибутива
- *Развертывание образа qcow2*
- Развертывание образа OVA
- Настройка файла network-config для cloud-init
- Обновление Angie ADC
- ullet Интерфейс веб-консоли Angie ADC



3.1.1 Загрузка дистрибутива

После покупки решения Angie ADC или получения пробной версии на вашу почту придет письмо с архивом, содержащим файл angie-adc-repo.p12 для скачивания дистрибутива через браузер, а также с отдельными файлами сертификата и ключа, если вы планируете использовать curl.

Вы можете выбрать для установки один из двух образов Angie ADC из нашего репозитория:

- OVA (Open Virtual Appliance VMWare) для VMware vSphere, ESXi, VirtualBox;
- qcow2 (QEMU Copy-On-Write v2) для Linux-сред.

Для загрузки дистрибутива через браузер вам необходимо:

- импортировать файл angie-adc-repo.p12 в браузер с паролем, указанным в письме;
- \bullet открыть репозиторий по ссылке https://download.angie.software/adc/ и загрузить дистрибутив.

Пример команды для curl:

```
$ curl -0 https://download.angie.software/adc/angie-adc-0.5.2-x86_64.cloud-init.qcow2__ 
--cert angie-adc-repo.crt \
--key angie-adc-repo.key
```

🚺 Примечание

Если выход в интернет осуществляется через прокси, то необходимо добавить домен репозитория в white-list, либо загружать дистрибутив напрямую без использования прокси.

3.1.2 Развертывание образа qcow2

Развертывание Angie ADC состоит из следующих этапов:

- подготовка среды;
- подготовка ISO-образа cloud-init с минимальной конфигурацией сети;
- скачивание дистрибутива;
- развертывание образа qcow2.

Ниже приведены инструкции по локальному развертыванию виртуальной машины Angie ADC с использованием ISO-образа cloud-init для тестирования решения.

При развертывании с помощью системы виртуализации также необходима поддержка cloud-init этой системой, т.к. первоначальная настройка конфигурации Angie ADC возможна только с использованием cloud-init. В будущих релизах планируется добавить возможность запуска Angie ADC без cloud-init.

Подготовка среды

Для работы необходима система виртуализации, например qemu. Перед ее использованием убедитесь, что у вас установлены следующие утилиты:

- virsh;
- virt-install;
- qemu;
- libvirt:



- libguestfs-tools;
- virt-viewer.

Установка qemu на Fedora:

```
$ sudo dnf install qemu libvirt libguestfs-tools libguestfs virt-viewer virt-install
```

Установка **деми** на Ubuntu и Debian:

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install -y \
  qemu-kvm qemu-system-x86 qemu-utils \
  libvirt-daemon-system libvirt-clients virtinst virt-manager \
  ovmf cpu-checker
```

После установки необходимо добавить своего пользователя в соответствующие группы:

```
$ sudo usermod -aG libvirt USER
$ sudo usermod -aG kvm USER
```

Подготовка ISO-образа

Для развертывания Angie ADC нужен ISO-образ cloud-init с минимальной конфигурацией сети. Cloud-init является стандартным агентом инициализации для виртуальных машин Linux. При запуске виртуальной машины cloud-init получает конфигурацию из ISO-образа в виде ранее заданных мета-данных и настраивает Angie ADC.

🕕 Важно

Рекомендуется всегда запускать виртуальную машину с ISO-образом cloud-init. Отсутствие ISO-образа приведет к замедлению запуска и сбросу сетевых настроек Angie ADC.

Для подготовки конфигурации необходимы следующие файлы:

- meta-data
- user-data
- network-config

Примечание

Если необходимо задать дополнительные настройки, можно создать файл vendor-data и указать их в нем.

Шаги подготовки ISO-образа:

1. Создайте файл meta-data и укажите в нем базовую информацию о виртуальной машине Angie ADC.

Пример:

```
instance-id: my-adc1 # уникальный идентификатор виртуальной машины local-hostname: my-server # имя хоста виртуальной машины
```

2. Создайте файл network-config и задайте в нем конфигурацию сети. Примеры для разных типов виртуализации смотрите *здесь*.



Если вы используете DHCP, то файл **network-config** можно оставить пустым. Для всех интерфейсов будет применен автоматический способ получения адреса.

3. Создайте файл user-data. В файле необходимо указать:

```
#cloud-config
{}
```

В остальном содержимое файла будет игнорироваться, поэтому можно его не заполнять.

4. Проверьте конфигурацию для каждого файла:

```
cloud-init schema --config-file user-data

yamllint meta-data

cloud-init schema --config-file network-config --schema-type network-config
```

Если конфигурация корректна, в выводе отобразится сообщение Valid schema <файл>.

5. Создайте ISO-образ, который cloud-init будет использовать при запуске.

Пример:

```
genisoimage -output seed.iso -volid cidata -joliet -rock meta-data user-data⊔
→network-config
```

Скачивание дистрибутива

Скачайте образ Angie ADC из репозитория.

Развертывание

Чтобы развернуть образ qcow2, выполните следующие действия:

1. Проверьте состояние виртуальной сети:

```
$ sudo virsh net-list --all
```

2. Запустите виртуальную машину с ISO-образом. Диск с конфигурацией seed.iso необходимо подключить как CD-ROM при запуске.

Пример команды для запуска виртуальной машины на KVM (QEMU) с использованием virt-install:

```
virt-install \
    --virt-type kvm \
    --name adc \
    --ram 2048 \
    --vcpus 2 \
    --disk angie-adc-0.5.2-x86_64.cloud-init.qcow2,format=qcow2 \
    --disk seed.iso,device=cdrom \
    --network=bridge:virbr0 \
    --network=bridge:virbr0 \
    --network=bridge:virbr0 \
    --graphics vnc,listen=0.0.0.0 \
    --os-variant=centos8 \
    --import
```

После выполнения команды откроется консоль виртуального устройства в приложении virt-viewer.



3. Посмотрите IP-адрес веб-консоли Angie ADC:

sudo virsh net-dhcp-leases default

4. Откройте в браузере адрес http://<адрес_консоли>:8080. Откроется страница входа в веб-консоль Angie ADC. Реквизиты для первого входа предоставляются после покупки решения. Рекомендуется сменить пароль после первого входа.

В веб-консоли $Angie\ ADC$ вы можете настраивать функции $Angie\ ADC$ и просматривать статистику работы балансировщика нагрузки. Также доступно управление через интерфейс командной строки (CLI).

Примечание

Сервис SSH по умолчанию не запущен. При запуске внутреннее имя виртуального устройства будет задано как angie-va. Вы можете изменить имя хоста и настройки (сеть, часовой пояс) через ISO-образ cloud-init или в программах, поддерживающих cloud-init вашей системы виртуализации.

3.1.3 Развертывание образа OVA

Развертывание Angie ADC состоит из следующих этапов:

- подготовка среды;
- подготовка ISO-образа cloud-init с минимальной конфигурацией сети;
- скачивание дистрибутива;
- развертывание образа OVA.

При развертывании с помощью системы виртуализации необходима поддержка cloud-init этой системой, т.к. первоначальная настройка конфигурации Angie ADC возможна только с использованием cloud-init. В будущих релизах планируется добавить возможность запуска Angie ADC без cloud-init.

Примечание

Образ OVA собран для VMware ESXi 7. При развертывании на более новых версиях ESXi (8, 9) функции Angie ADC будут работать по совместимости.

Подготовка среды

Для развертывания образа OVA необходима система виртуализации, например VMware ESXi. Настройка ISO-образа cloud-init выполняется в Linux-среде (Fedora, Ubuntu, Debian).



Подготовка ISO-образа

Для развертывания Angie ADC нужен ISO-образ cloud-init с минимальной конфигурацией сети. Cloud-init является стандартным агентом инициализации для виртуальных машин Linux. При запуске виртуальной машины cloud-init получает конфигурацию из ISO-образа в виде ранее заданных мета-данных и настраивает Angie ADC.

🕕 Важно

Рекомендуется всегда запускать виртуальную машину с ISO-образом cloud-init. Отсутствие ISO-образа приведет к замедлению запуска и сбросу сетевых настроек Angie ADC.

Для подготовки конфигурации необходимы следующие файлы:

- meta-data
- user-data
- network-config

Примечание

Если необходимо задать дополнительные настройки, можно создать файл vendor-data и указать их в нем.

Шаги подготовки ISO-образа:

1. Создайте файл meta-data и укажите в нем базовую информацию о виртуальной машине Angie ADC.

Пример:

```
instance-id: my-adc1 # уникальный идентификатор виртуальной машины local-hostname: my-server # имя хоста виртуальной машины
```

2. Создайте файл **network-config** и задайте в нем конфигурацию сети. Примеры для разных типов виртуализации смотрите *здесь*.

Если вы используете DHCP, то файл **network-config** можно оставить пустым. Для всех интерфейсов будет применен автоматический способ получения адреса.

3. Создайте файл user-data. В файле необходимо указать:

```
#cloud-config {}
```

В остальном содержимое файла будет игнорироваться, поэтому можно его не заполнять.

4. Проверьте конфигурацию для каждого файла:

```
cloud-init schema --config-file user-data
```

```
yamllint meta-data
```

```
cloud-init schema --config-file network-config --schema-type network-config
```

Если конфигурация корректна, в выводе отобразится сообщение Valid schema <файл>.

5. Создайте ISO-образ, который cloud-init будет использовать при запуске.

Пример:



genisoimage -output seed.iso -volid cidata -joliet -rock meta-data user-data⊔
→network-config

Скачивание дистрибутива

Скачайте образ Angie ADC из репозитория.

Развертывание

Чтобы развернуть образ OVA через веб-интерфейс VMware ESXi, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в веб-интерфейс VMware ESXi через браузер.
- 2. В контекстном меню сервера выберите Deploy OVF template.
 - Откроется мастер развертывания.
- 3. Следуйте указаниям мастера, чтобы начать импорт образа Angie ADC.
 - В результате на сервере появится новая виртуальная машина.
- 4. Включите $\mathrm{CD}/\mathrm{DVD} ext{-ROM}$ и подключите к нему ISO-образ для первоначальной настройки сети в Angie ADC.

Для этого:

- 4.1. Перейдите в настройки оборудования виртуальной машины и выберите Edit Settings.
- $4.2.~{
 m Bыберите}~{
 m Add}~{
 m New}~{
 m Device}
 ightarrow {
 m CD/DVD}~{
 m Drive}.$
- 4.3. Выберите источник Client Device и укажите путь к файлу ISO (например seed.iso).
- 4.4. Установите флажок Connect at power on, чтобы включить автоподключение.
- 4.5. Сохраните настройки, нажав ОК.
- 5. Запустите созданную виртуальную машину.
- 6. В консоли созданной виртуальной машины посмотрите IP-адрес веб-консоли Angie ADC.
- 7. Перейдите в веб-консоль. Для этого откройте в браузере http://<адрес_консоли>:8080. Откроется страница входа в веб-консоль Angie ADC. Реквизиты для первого входа предоставляются после покупки решения. Рекомендуется сменить пароль после первого входа.

В веб-консоли $Angie\ ADC$ вы можете настраивать функции Angie ADC и просматривать статистику работы балансировщика нагрузки. Также доступно управление через интерфейс командной строки (CLI).

Примечание

Сервис SSH по умолчанию не запущен. При запуске внутреннее имя виртуального устройства будет задано как angie-va. Вы можете изменить имя хоста и настройки (сеть, часовой пояс) через ISO-образ cloud-init или в программах, поддерживающих cloud-init вашей системы виртуализации.



3.1.4 Настройка файла network-config для cloud-init

B файле network-config задается конфигурация сети. Ниже приведены примеры для разных типов виртуализации.

Примечание

Если вы используете DHCP, то файл **network-config** можно оставить пустым. Для всех интерфейсов будет применен автоматический способ получения адреса.

Образ OVA

Сетевой драйвер Е1000

Статические адреса настраиваются на интерфейсах от 1 до 3. Имена интерфейсов: ens33, ens37, ens38.

Пример:

```
#cloud-config
network:
 version: 2
 ethernets:
    ens33:
      dhcp4: false
      addresses:
        - 192.168.100.155/24
      gateway4: 192.168.100.1
     nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
        search: [example.com]
    ens37:
      dhcp4: false
      addresses:
        - 192.168.110.155/24
      gateway4: 192.168.110.1
      nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
        search: [example.com]
    ens38:
      dhcp4: false
      addresses:
        - 192.168.120.155/24
      gateway4: 192.168.120.1
      nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
        search: [example.com]
```



Сетевой драйвер VMXNET

Статические адреса настраиваются на интерфейсах от 1 до 3. Имена интерфейсов: ens160, ens192, ens224.

Пример:

```
#cloud-config
network:
 version: 2
 ethernets:
    ens160:
     dhcp4: false
     addresses:
        - 192.168.100.155/24
      gateway4: 192.168.100.1
     nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
        search: [example.com]
    ens192:
      dhcp4: false
      addresses:
        - 192.168.110.155/24
      gateway4: 192.168.110.1
      nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
        search: [example.com]
    ens224:
      dhcp4: false
      addresses:
        - 192.168.120.155/24
      gateway4: 192.168.120.1
     nameservers:
        addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
        search: [example.com]
```

Образ qcow2

Статические адреса настраиваются на интерфейсах от 1 до 3. Имена интерфейсов: enp1s0, enp2s0, enp3s0.

Пример:



```
- 192.168.110.155/24
gateway4: 192.168.110.1
nameservers:
   addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
   search: [example.com]
enp3s0:
   dhcp4: false
   addresses:
   - 192.168.120.155/24
gateway4: 192.168.120.1
nameservers:
   addresses: [8.8.8.8, 1.1.1.1]
   search: [example.com]
```

3.1.5 Обновление Angie ADC

Обновление Angie ADC выполняется с помощью файла обновления. Поддерживается обновление Angie ADC с версии 0.4.0 до версии 0.5.0.

Предварительные действия

- Скачатйе файл обновления adc-update-0.4.0-to-0.5.0 из репозитория по ссылке https://va.angie.software/updates/.
- Убедитесь, что файл обновления имеет права 755, т.е. полный доступ (чтение, запись, выполнение) есть только у владельца, а у группы и остальных доступ на чтение и запуск.
- Расформируйте пару высокой доступности, если она была создана, иначе обновление пары завершится ошибкой.

Шаги обновления

1. Запустите интерфейс командной строки на порту 2222 и скопируйте файл обновления adc-update-0.4.0-to-0.5.0 в корневую папку Angie ADC, сохраняя права файла (ключ -p):

```
$ scp -p -P 2222 adc-update-0.4.0-to-0.5.0.angie admin@adc.example.com:/
admin@adc.example.com's password:
adc-update-0.4.0-to-0.5.0.angie 100% 362MB 10.4MB/s U

$ 00:34
```

1 Примечание

Если нет возможности скопировать файл обновления с сохранением прав, то права можно скорректировать на целевой системе клиентом sftp:



```
-rwxr-xr-x 1 0 0 379487220 Sep 12 14:07 adc-update-0.4.0-to-
→0.5.0.angie
sftp>
```

2. Запустите обновление:

```
ssh -p 2222 admin@adc.example.com
admin@adc.example.com's password:
$$ system
(system) $$ upgrade adc-update-0.4.0-to-0.5.0.angie
WARNING!
You are about to upgrade the ADC system.
This operation may cause service interruption.
IMPORTANT: Once started, the upgrade process CANNOT be interrupted!
Please make sure you have:
  1. Scheduled maintenance window
  2. Backed up your data
  3. Notified relevant stakeholders
Do you want to proceed with the upgrade? [y/N] y
Checking script signature...
Verified OK
[2025-09-15 10:32:23] ADC Update Package
```

3. В процессе обновления соединение с CLI Angie ADC прервется. Через несколько минут заново подключитесь к CLI. Чтобы просмотреть процесс обновления, перейдите в журнал событий обновления. Если в сообщениях есть строка Upgrade completed successfully, то обновление прошло успешно:

```
$$ logs
(logs)$$ upgrade
...
[2025-09-15 11:43:17] Upgrade completed successfully
[2025-09-15 11:43:17] WARNING: All cli sessions may be terminated within the

-next 3 minutes to complete the upgrade procedure.
(logs)$$
```

3.1.6 Интерфейс веб-консоли Angie ADC

Веб-консоль Angie ADC представляет собой единый экран с набором вкладок.

В разделах ниже описания элементов интерфейса даны в порядке слева направо.



Экран "Вход"



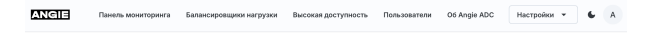
Чтобы войти в консоль и получить доступ к ее функциям, здесь необходимо ввести логин и пароль. Реквизиты для первого входа предоставляются после покупки решения. Рекомендуется сменить пароль после первого входа.

Элементы интерфейса:

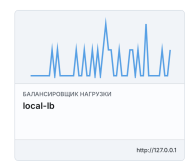
Логин	Поле для ввода логина
Пароль	Поле для ввода пароля
Войти	Кнопка входа

Вкладка "Панель мониторинга"

🛖 > Панель мониторинга



Панель мониторинга



Панель мониторинга предоставляет доступ к функциональности мониторинга Angie ADC. Здесь представлены балансировщики нагрузки, настроенные в системе.



Панель мониторинга	Текущая вкладка
Балансировщики	Вкладка балансировщиков нагрузки
нагрузки	
Высокая доступность	Вкладка высокой доступности
Пользователи	Вкладка пользователей
O6 Angie ADC	Вкладка сведений
Балансировщик	Виджет балансировщика нагрузки
нагрузки	
Настройки	Кнопка перехода к редактору конфигурации GSLB, RHI и настройкам
	резервного копирования
Значок "солнце-луна"	Переключатель темного и светлого режимов интерфейса
Инициал пользовате-	Контекстное меню пользователя, в том числе команда "Выйти"
ЛЯ	

Виджет "Балансировщик нагрузки"

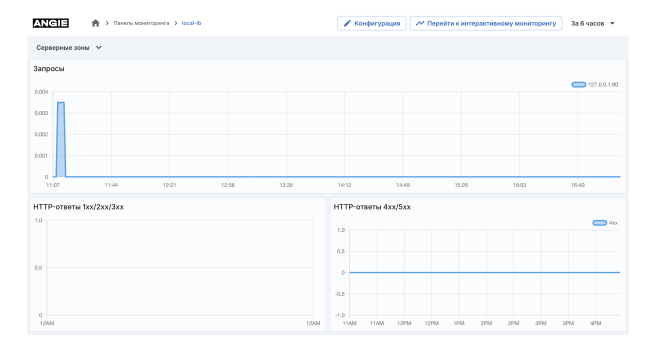


Здесь приведен сводный график нагрузки балансировщика в исторической перспективе, при наведении указателя мыши на который появляется плавающая подсказка с датой и соответствующим выбранному показателю числа запросов. Также здесь указан адрес сервера-балансировщика.

При щелчке открывается экран мониторинга балансировщика.



Экран мониторинга "Балансировщик нагрузки"



Экран предоставляет доступ к детализированным графикам со статистикой по отдельному балансировщику.

Элементы интерфейса:

Серверные зоны	Раскрывающийся виджет с графиками серверных зон
Зоны апстримов	Раскрывающийся виджет с графиками зон апстримов
Список Все	Раскрывающийся список для выбора всех или отдельных серверов при показе статистики
Список За 6 часов	Раскрывающийся список для выбора временного периода при показе статистики (30 минут, 3 часа, 6 часов)

Виджет "Серверные зоны"

Здесь собрана статистика по серверным зонам разделяемой памяти.



Запросы	График числа запросов с разделением по отдельным серверам
НТТР-ответы	Графики числа HTTP-ответов с определенными кодами состояния с разделением по группам кодов (1хх, 2хх, 3хх и 4хх, 5хх)
Отправленные данные	График объема отправленных данных с разделением по отдельным серверам
Полученные данные	График объема полученных данных с разделением по отдельным серверам
Успешные	График числа успешных SSL-рукопожатий с разделением по отдельным
SSL-рукопожатия	серверам
Неудачные	График числа неудачных SSL-рукопожатий с разделением по отдель-
SSL-рукопожатия	ным серверам
Серверные зоны	Таблица серверных зон со статистикой запросов, ответов и данных с
	разделением по отдельным зонам
Зоны путей	Таблица зон location со статистикой запросов, ответов и данных с раз-
(Location)	делением по отдельным location

Виджет "Зоны апстримов"

Здесь собрана статистика по зонам разделяемой памяти для апстримов.

Элементы интерфейса:

Запросы	График числа запросов с разделением по отдельным серверам
НТТР-ответы	Графики числа HTTP-ответов с определенными кодами состояния с разделением по группам кодов (1хх, 2хх, 3хх и 4хх, 5хх)
Отправленные данные	График объема отправленных данных с разделением по отдельным серверам
Полученные данные	График объема полученных данных с разделением по отдельным серверам

Кнопка "Перейти к интерактивному мониторингу"

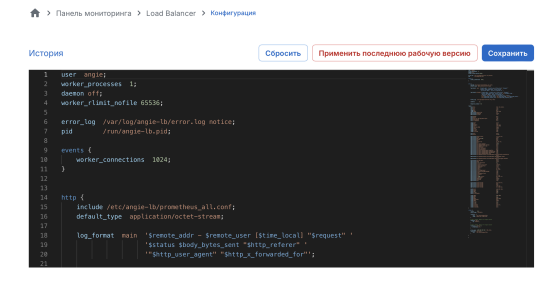
Нажатие кнопки открывает консоль Console Light для этого балансировщика.

Кнопка "Конфигурация"

Нажатие кнопки открывает интерактивный редактор конфигурации балансировщика, где можно просмотреть все настройки в сводном текстовом виде и при необходимости изменить их вручную.



Экран "Конфигурация"



На этом экране можно просмотреть файл конфигурации балансировщика нагрузки и отредактировать его. Также доступна история со списком всех версий конфигурации.

Элементы интерфейса:

История	Ссылка на список сохраненных файлов конфигурации балансировщика нагрузки. Позволяет выбрать произвольную версию конфигурации и применить ee.
Сбросить	Кнопка сброса изменений в конфигурации при редактировании.
Сохранить	Кнопка сохранения изменений в конфигурации при редактировании.
Применить последнюю рабочую версию	Кнопка возврата к последней рабочей версии конфигурации.

Вкладка "Балансировщики нагрузки"

🛖 > Балансировщики нагрузки

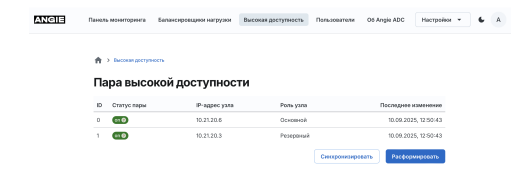


Таблица на этой вкладке содержит список балансировщиков нагрузки, зарегистрированных в Angie ADC.

Р	Имя, данное в системе балансировщику
(многоточие)	Контекстное меню с командой:
	• Перейти к мониторингу открывает экран мониторинга баланси-
	ровщика



Вкладка "Высокая доступность"



На вкладке "Высокая доступность" можно просмотреть свойства пары высокой доступности и удалить ее.

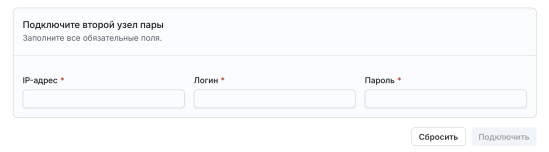
ID	Идентификатор узла: • 0 — текущий узел (узел, на котором в данный момент открыта консоль Angie ADC со свойствами пары); • 1 — соседний узел.
Статус пары	 Статус пары высокой доступности. Возможны следующие варианты: starting – пара запускается. Статус отображается сразу после создания пары в процессе ее конфигурации и синхронизации. on – статус отображается при нормальной работе пары. Высокая доступность обеспечивается. failed – статус отображается после запуска пары при возникновении ошибок. Синхронизация и обмен данными между узлами в паре невозможны. Высокая доступность не обеспечивается. Примечание
	Если в процессе работы пары произошло какое-либо событие, на иконке статуса появится знак вопроса. При наведении указателя мыши на иконку со знаком вопроса отображается сообщение о последнем событии в работе пары или о возникшей ошибке.
IP-адрес узла	IP-адрес узла, используемый для взаимодействия в паре.
Роль узла	Роль узла пары. Возможны следующие варианты: • Основной (находится в режиме Active – обрабатывает трафик); • Резервный (находится в режиме Standby, отслеживает состояние основного узла).
Последнее изменение	Дата и время последнего изменения в паре, например смены ролей узлов.
Синхронизировать Расформировать	Кнопка запуска синхронизации конфигураций узлов в паре. Кнопка удаления пары.



Мастер создания пары высокой доступности: подключение второго узла



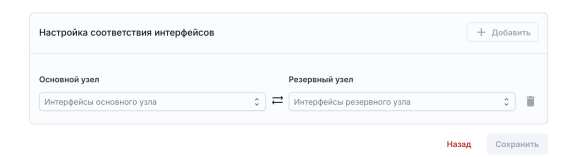
Создание пары высокой доступности



Элементы интерфейса:

ІР-адрес	IP-адрес подключаемого узла пары (поддерживается только IPv4), вы- деленный для удаленного администрирования и мониторинга этого уз- ла. Этот адрес не распространяется и не синхронизируется. Подключа- емому узлу будет автоматически назначена роль резервного.
Логин	Логин для авторизации на подключаемом узле
Пароль	Пароль для авторизации на подключаемом узле
Сбросить	Кнопка сброса заполненных полей формы
Подключить	Создает соединение между двумя узлами и открывает окно настройки соответствия интерфейсов узлов в паре.

Мастер создания пары высокой доступности: настройка соответствия интерфейсов



Интерфейсу одного узла может соответствовать только один интерфейс другого узла. Минимально достаточно одной пары интерфейсов, но мы рекомендуем задать пары для всех интерфейсов обоих узлов.

В списках отображаются интерфейсы в состоянии **up**. В списках не отображаются и не доступны для выбора следующие интерфейсы: loopback, в состоянии **down**, без IP-адреса.



Раскрывающийся список "Интерфейсы основного узла"	Позволяет выбрать интерфейс основного узла пары для создания пары интерфейсов
Раскрывающийся список "Интерфейсы резервного узла"	Позволяет выбрать интерфейс резервного узла пары для создания пары интерфейсов
Добавить	Добавляет строку для создания новой пары интерфейсов
Сохранить	Сохраняет добавленные пары интерфейсов и завершает мастер
Назад	Возвращает на предыдущий шаг к подключению второго узла пары
Значок удаления на- против пары интер- фейсов	Удаляет добавленную пару интерфейсов

Вкладка "Пользователи"



Таблица на этой вкладке содержит список пользователей, зарегистрированных в Angie ADC, и позволяет управлять как их составом, так и свойствами отдельных пользователей.

Добавить	Открывает экран добавления нового пользователя
пользователя	
Показывать	Отображает удаленных пользователей консоли в списке пользователей;
удаленных	по умолчанию переключатель находится в положении "Выключено"
пользователей	
Логин	Учетная запись пользователя в системе; щелчок этой ссылки открывает
	экран изменения данных пользователя
RMN	Собственное имя пользователя
Фамилия	Фамилия пользователя
Статус	Статус пользователя в системе (активный, неактивный, удален)
Комментарий	Примечание
(многоточие)	Контекстное меню с двумя командами:
	• Изменить открывает экран изменения данных пользователя
	• Удалить удаляет запись о пользователе



Экран "Добавление пользователя"

Логин *	Пароль *	
Имя *	Фамилия *	
Комментарий		

Экран предоставляет возможность добавить запись о пользователе в системе.

Элементы интерфейса:

Логин	Логин пользователя в системе
Пароль	Пароль пользователя в системе (проверьте вводимое значение!)
RMN	Собственное имя пользователя
Фамилия	Фамилия пользователя
Комментарий	Примечание
Сбросить	Кнопка сброса данных
Добавить	Кнопка добавления пользователя

Экран "Изменение данных пользователя"

Экран предоставляет возможность изменить существующую запись о пользователе в системе.

Элементы интерфейса аналогичны тем, что представлены на экране "Добавление нового пользователя", за исключением кнопки "Сохранить", изменяющей данные пользователя.

Экран "Глобальная балансировка"

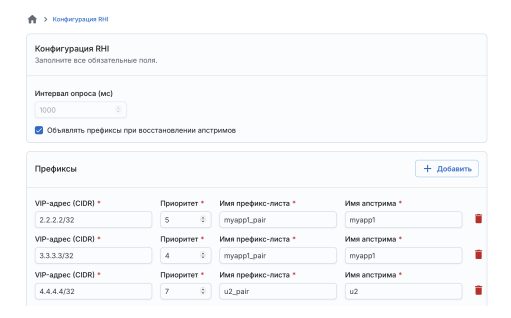


На этом экране можно просмотреть файлы конфигурации GSLB и отредактировать их.



Раскрывающийся	Позволяет выбрать файл конфигурации GSLB для просмотра и редак-
список файлов кон-	тирования (/etc/angie-adc-gslb/Corefile или /etc/angie-adc-gslb/
фигурации	gslbd.yaml)
Сбросить	Кнопка сброса изменений
Сохранить	Кнопка сохранения изменений в конфигурации

Экран "Конфигурация RHI"

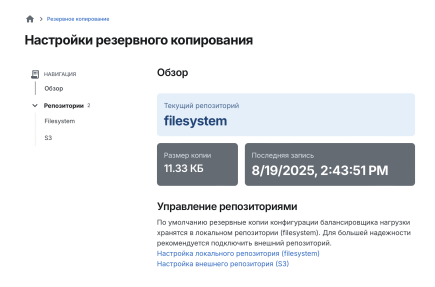


Экран позволяет настроить конфигурацию RHI.

Интервал опроса	Информационное поле, определяющее частоту опроса апстримов. Указывается в мс. Установленное значение— 1000 мс. Поле недоступно для изменения.
Объявлять префиксы при восстановлении апстримов	При установке флажка отозванные префиксы будут автоматически анонсироваться в маршрутизируемую сеть при восстановлении работо- способности апстримов. По умолчанию флажок снят.
Добавить	Кнопка добавления нового префикса в конфигурацию.
VIP-адрес (CIDR)	Виртуальный IP-адрес для апстрима. Указывается в формате X.X.X.X/маска. Значение должно быть уникальным в рамках одного префикслиста.
Приоритет	Номер последовательности, определяющий порядок обработки правил. Маршрут с меньшим приоритетом обрабатывается первым. Значение приоритета должно быть уникальным в рамках одного префикс-листа.
Имя префикс-листа	Имя префикс-листа для маршрутизации.
Имя апстрима	Апстрим, для которого настраивается отзыв префикса.
Сохранить	Кнопка сохранения изменений в конфигурации.
Значок "Удалить"	Удаление префикса из таблицы конфигурации RHI.



Экран "Настройки резервного копирования"



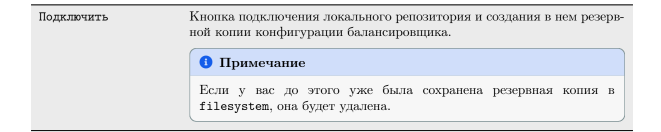
Элементы интерфейса:

Текущий репозиторий	Репозиторий, в котором хранится резервная копия конфигурации ба-
	лансировщика нагрузки в данный момент
Размер копии	Размер резервной копии конфигурации в репозитории
Последняя запись	Дата и время последнего изменения в репозитории
Настройка	Открывает экран подключения локального репозитория
локального	
репозитория	
(filesystem)	
Настройка внешнего	Открывает экран подключения внешнего репозитория
репозитория (S3)	

Окно "Настройка локального репозитория"







Окно "Настройка внешнего репозитория"

🛖 > Резервное копирование > Подключение внешнего репозитория



Заполните обязательные поля

Конечная точка (endpoint) *

Подключение к S3-совместимому внешнему репозиторию

Имя корзины (bucket_name)

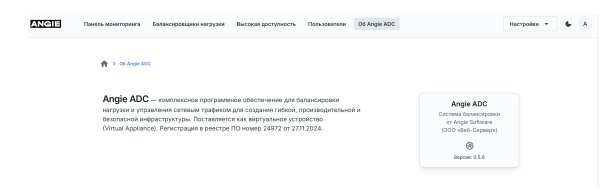
Секретный токен (secret_access_key) *

angie-adc



Конечная точка	Адрес сервиса, который будет использоваться для хранения резервной копии.	
Имя корзины	Имя корзины (бакета), в которой будут храниться данные. По умолчанию установлено значение angie-adc.	
Ключ доступа	Идентификатор для доступа к сервису.	
Секретный токен	Секретный токен для доступа к сервису.	
Использовать SSL	При установке флажка подключение к сервису будет осуществляться по HTTPS. По умолчанию флажок снят.	
Сбросить	Кнопка сброса заполненных полей формы	
Подключить	Кнопка подключения внешнего репозитория. Если вы подключаете репозиторий, в котором уже была резервная ко- пия конфигурации, то будет использована эта копия. Если подключа- ется новый репозиторий, будет создана резервная копия текущей кон- фигурации балансировщика.	
	Примечание	
	Если у вас до этого уже была сохранена резервная копия в filesystem, она будет удалена.	

Вкладка "Об Angie ADC"



 ${
m Ha}$ этой вкладке приведено краткое описание решения ${
m Angie}$ ${
m ADC}$ и сведения об используемой версии.



глава 4

Права на интеллектуальную собственность

Документация на программный продукт Angie ADC является интеллектуальной собственностью OOO «Веб-Сервер».

Copyright © 2025, OOO «Веб-Сервер». Все права защищены.