



Руководство по эксплуатации  
*версия 0.7.0*

ООО «Веб-Сервер»

апр. 23, 2025

---

## Оглавление

---

<b>1</b>	<b>Аннотация</b>	<b>1</b>
1.1	Общие сведения . . . . .	1
1.2	Системные требования . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Настройка</b>	<b>3</b>
2.1	Аргументы командной строки . . . . .	3
2.1.1	-angie-configmaps <строка> . . . . .	4
2.1.2	-angie-debug . . . . .	4
2.1.3	-angie-reload-timeout <значение> . . . . .	4
2.1.4	-angie-status . . . . .	4
2.1.5	-angie-status-allow-cidrs <строка> . . . . .	4
2.1.6	-angie-status-port <int> . . . . .	4
2.1.7	-angie-status-prometheus <bool> . . . . .	4
2.1.8	-angie-status-prometheus-allow-cidrs . . . . .	4
2.1.9	-angie-status-prometheus-path <строка> . . . . .	5
2.1.10	-angie-status-prometheus-port <int> . . . . .	5
2.1.11	-default-server-tls-secret <строка> . . . . .	5
2.1.12	-disable-ipv6 . . . . .	5
2.1.13	-enable-cert-manager . . . . .	5
2.1.14	-enable-custom-resources . . . . .	5
2.1.15	-enable-external-dns . . . . .	5
2.1.16	-enable-jwt . . . . .	6
2.1.17	-enable-leader-election . . . . .	6
2.1.18	-enable-oidc . . . . .	6
2.1.19	-enable-prometheus-metrics . . . . .	6
2.1.20	-enable-service-insight . . . . .	6
2.1.21	-enable-snippets . . . . .	6
2.1.22	-enable-tls-passthrough . . . . .	6
2.1.23	-external-service <строка> . . . . .	6
2.1.24	-global-configuration <строка> . . . . .	7
2.1.25	-health-status . . . . .	7
2.1.26	-health-status-uri <строка> . . . . .	7
2.1.27	-ingress-class <строка> . . . . .	7
2.1.28	-ingresslink <строка> . . . . .	7
2.1.29	-ingress-template-path <строка> . . . . .	7
2.1.30	-leader-election-lock-name <строка> . . . . .	8
2.1.31	-main-template-path <строка> . . . . .	8
2.1.32	-prometheus-metrics-listen-port <int> . . . . .	8
2.1.33	-prometheus-tls-secret <строка> . . . . .	8
2.1.34	-proxy <строка> . . . . .	8
2.1.35	-ready-status . . . . .	8

2.1.36	-ready-status-port . . . . .	8
2.1.37	-report-ingress-status . . . . .	9
2.1.38	-service-insight-listen-port <int> . . . . .	9
2.1.39	-service-insight-tls-secret <строка> . . . . .	9
2.1.40	-tls-passthrough-port <int> . . . . .	9
2.1.41	-transportserver-template-path <строка> . . . . .	9
2.1.42	-v <значение> . . . . .	9
2.1.43	-version . . . . .	9
2.1.44	-virtualserver-template-path <строка> . . . . .	9
2.1.45	-vmodule <значение> . . . . .	10
2.1.46	-watch-namespace <строка> . . . . .	10
2.1.47	-watch-namespace-label <строка> . . . . .	10
2.1.48	-watch-secret-namespace <строка> . . . . .	10
2.1.49	-wildcard-tls-secret <строка> . . . . .	10
2.2	Настройка ANIC . . . . .	10
2.2.1	Параметры Ingress Controller . . . . .	11
2.2.2	Общие параметры . . . . .	11
2.2.3	Параметры ведения журнала . . . . .	12
2.2.4	Управление URI и заголовками в запросах . . . . .	12
2.2.5	Авторизация и SSL/TLS . . . . .	13
2.2.6	Протоколы . . . . .	13
2.2.7	Апстримы . . . . .	13
2.2.8	Настраиваемые шаблоны . . . . .	14
2.3	ConfigMap . . . . .	14
2.3.1	Использование ConfigMap . . . . .	14
2.3.2	ConfigMap и аннотации Ingress . . . . .	15
2.3.3	Переопределение ConfigMap для конкретного ресурса Ingress с помощью аннотации . . . . .	15
2.3.4	ConfigMap и ресурсы VirtualServer, VirtualServerRoute . . . . .	16
2.3.5	Краткое описание ключей ConfigMap . . . . .	16
2.4	GlobalConfiguration . . . . .	22
2.4.1	Предварительные требования . . . . .	22
2.4.2	Спецификация GlobalConfiguration . . . . .	22
2.4.3	Использование GlobalConfiguration . . . . .	23
2.5	Policy . . . . .	25
2.5.1	Предварительные требования . . . . .	25
2.5.2	Спецификация Policy . . . . .	25
2.6	TransportServer . . . . .	40
2.6.1	Предварительные требования . . . . .	40
2.6.2	Спецификация TransportServer . . . . .	40
2.6.3	Использование TransportServer . . . . .	45
2.7	VirtualServer, VirtualServerRoute . . . . .	48
2.7.1	Спецификация VirtualServer . . . . .	48
2.7.2	Спецификация VirtualServerRoute . . . . .	57
2.7.3	Общие части VirtualServer и VirtualServerRoute . . . . .	60
2.7.4	Использование VirtualServer и VirtualServerRoute . . . . .	73
2.7.5	Настройка с помощью ConfigMap . . . . .	77
2.8	Пользовательские шаблоны . . . . .	77
2.9	Расширенная конфигурация с помощью аннотаций . . . . .	77
2.9.1	Использование аннотаций . . . . .	78
2.9.2	Валидация . . . . .	78
2.9.3	Сводка аннотаций . . . . .	79
<b>3</b>	<b>Журналы и мониторинг</b> . . . . .	<b>88</b>
3.1	Просмотр журналов . . . . .	88
3.1.1	Журнал процесса Ingress Controller . . . . .	88
3.1.2	Журналы Angie . . . . .	89
3.2	Просмотр состояния сервера . . . . .	89

3.2.1	Доступ к Stub Status . . . . .	89
3.3	Просмотр состояния ресурсов . . . . .	90
3.3.1	Ресурсы Ingress . . . . .	90
3.3.2	Ресурсы VirtualServer и VirtualServerRoute . . . . .	90
3.3.3	Ресурсы Policy . . . . .	92
3.3.4	Ресурсы TransportServer . . . . .	92
<b>4</b>	<b>Типовые задачи</b>	<b>94</b>
4.1	Сопоставление путей с помощью регулярных выражений . . . . .	94
4.1.1	Пример настройки ресурса Ingress . . . . .	94
4.1.2	Пример настройки ресурса Mergeable Ingress . . . . .	96
4.2	Создание кастомных страниц ошибок . . . . .	102
4.2.1	Пересборка образа ANIC с кастомной страницей . . . . .	102
4.2.2	Использование ConfigMap без пересборки образа . . . . .	102
<b>5</b>	<b>Известные проблемы и решения</b>	<b>104</b>
5.1	Ошибка "proxy_busy_buffers_size" must be less than the size of all "proxy_buffers" minus one buffer . . . . .	104
<b>6</b>	<b>Права на интеллектуальную собственность</b>	<b>106</b>

# ГЛАВА 1

## Аннотация

Angie Ingress Controller (ANIC) — приложение, которое запускается в кластере и управляет балансировщиком нагрузки.

ANIC использует в своей работе [Angie PRO](#) — эффективный, мощный и масштабируемый веб-сервер, который позволяет балансировать нагрузку между серверами как по протоколам TCP/UDP, так и по HTTP.

### Примечание

Angie PRO внесен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (запись № 17604).

## 1.1 Общие сведения

Angie Ingress Controller (ANIC) - это решение для управления трафиком контейнеризированных приложений в Kubernetes.

ANIC разворачивается и работает в кластере, управляя функциями Ingress с возможностью настройки правил обработки трафика. Продукт базируется на [Angie PRO](#), что позволяет строить безопасные масштабируемые высокопроизводительные окружения, используя российское решение с профессиональными сервисами миграции и технической поддержки на русском языке.

ANIC использует широкий набор функций Ingress:

- *Балансировка нагрузки TCP, UDP, TLS, HTTP, gRPC*: Гибкое распределение трафика и его плавного переноса при обновлениях приложений
- *Терминирование сессий TLS*: Подтверждения подлинности сервисов и защиты онлайн-транзакций
- *Настройки гибкого логирования*: Управление современными динамическими приложениями
- *Расширенная маршрутизация трафика*: Разделение трафика и расширенная маршрутизация на основе содержимого
- *Ограничение поступающего трафика*: По различным критериям для защиты приложений от DDoS

- *Модификация ответов на запросы:* На уровне балансировщика HTTP

## 1.2 Системные требования

Список поддерживаемых ОС и архитектур:

ОС	Версии	Архитектуры
Alpine Linux	3.21	x86_64, arm64
Alt Linux	10	x86_64, arm64
Debian	11	x86_64, arm64

## ГЛАВА 2

---

### Настройка

---

Настройка ANIC включает настройку параметров через ConfigMap и аннотации, управление маршрутизацией Ingress-ресурсов и настройку авторизации и SSL для безопасного трафика.

*Аргументы командной строки*

*Настройка ANIC*

*ConfigMap*

*GlobalConfiguration*

*Policy*

*TransportServer*

*VirtualServer, VirtualServerRoute*

*Пользовательские шаблоны*

*Расширенная конфигурация с помощью аннотаций*

### 2.1 Аргументы командной строки

ANIC поддерживает ряд аргументов командной строки. Способ указания этих аргументов зависит от того, как вы устанавливаете ANIC:

- Если вы используете *манифесты Kubernetes* (Deployment или DaemonSet) для установки ANIC, измените эти манифесты соответствующим образом, чтобы задать аргументы командной строки. См. документацию по установке с манифестами.
- Если вы используете *Helm* для установки ANIC, измените параметры диаграммы Helm, соответствующие аргументам командной строки. См. документацию по установке с помощью Helm.

Ниже в алфавитном порядке перечислены доступные аргументы командной строки:

### 2.1.1 -angie-configmaps <строка>

Ресурс ConfigMap для настройки конфигурации Angie. Если ConfigMap задан, но ANIC не может получить его из API Kubernetes, то ANIC не запустится.

Формат: <пространство имен>/<имя>

### 2.1.2 -angie-debug

Включает отладку для Angie. Использует бинарник `angie-debug`. Требуется `'error-log-level: debug'` в ConfigMap.

### 2.1.3 -angie-reload-timeout <значение>

Время ожидания в миллисекундах, в течение которого ANIC будет ожидать успешной перезагрузки Angie после изменения конфигурации или при начальном запуске.

Значение по умолчанию - 60000.

### 2.1.4 -angie-status

Включает Angie `stub_status`.

По умолчанию `true`.

### 2.1.5 -angie-status-allow-cidrs <строка>

Добавляет блоки IP/CIDR в список разрешений для Angie `stub_status`.

Несколько IP или CIDR разделяются запятыми. (По умолчанию `127.0.0.1,:::1`)

### 2.1.6 -angie-status-port <int>

Задаёт порт, на котором доступен Angie `stub_status`.

Формат: [1024 - 65535] (по умолчанию 8080)

### 2.1.7 -angie-status-prometheus <bool>

Включает или отключает выдачу статистики Angie в формате Prometheus.

Формат: `false` или `true` (по умолчанию `true`)

### 2.1.8 -angie-status-prometheus-allow-cidrs

Добавляет блоки IP/CIDR в список разрешений для статистики Angie в формате Prometheus.

Несколько IP или CIDR разделяются запятыми. (По умолчанию `127.0.0.1,:::1`)



### 2.1.9 `-angie-status-prometheus-path` <строка>

Позволяет менять путь для публикации статистики Angie в формате Prometheus.

По умолчанию используется `/p8s`.

### 2.1.10 `-angie-status-prometheus-port` <int>

Задаёт порт, на котором доступна статистика Angie в формате Prometheus.

Формат: [1024 - 65535] (по умолчанию 8083)

### 2.1.11 `-default-server-tls-secret` <строка>

Секрет с сертификатом TLS и ключом для TLS-терминации на сервере по умолчанию.

- Если значение не задано, используются сертификат и ключ в файле `/etc/angie/secrets/default`.
- Если `/etc/angie/secrets/default` не существует, ANIC настроит в Angie отклонение TLS-подключений к серверу по умолчанию.
- Если секрет установлен, но ANIC не может получить его из API Kubernetes, или же не установлен, и ANIC не удастся прочитать файл `/etc/angie/secrets/default`, то ANIC не запустится.

Формат: <пространство имен>/<имя>

### 2.1.12 `-disable-ipv6`

Явно отключает прослушиватели IPV6 для узлов, которые не поддерживают стек IPV6.

По умолчанию `false`.

### 2.1.13 `-enable-cert-manager`

Включает автоматическое управление сертификатами x509 для ресурсов VirtualServer с помощью cert-manager (cert-manager.io).

Требует `-enable-custom-resources`.

### 2.1.14 `-enable-custom-resources`

Включает пользовательские ресурсы.

По умолчанию `true`.

### 2.1.15 `-enable-external-dns`

Включает интеграцию с ExternalDNS для настройки общедоступных записей DNS у ресурсов VirtualServer с использованием ExternalDNS.

Требует наличия `-enable-custom-resources`.

### 2.1.16 `-enable-jwt`

Включает функцию аутентификации JWT в ресурсах Policy.

По умолчанию `false`.

### 2.1.17 `-enable-leader-election`

Позволяет выбирать лидера, чтобы избежать ситуации, когда несколько реплик контроллера общаются о статусе ресурсов Ingress, VirtualServer и VirtualServerRoute; сообщать о статусе будет только одна реплика. По умолчанию `true`.

См. флаг `-report-ingress-status`.

### 2.1.18 `-enable-oidc`

Включает функцию аутентификации по OpenID Connect в ресурсах Policy.

По умолчанию `false`.

### 2.1.19 `-enable-prometheus-metrics`

Позволяет публиковать метрики Angie в формате Prometheus.

### 2.1.20 `-enable-service-insight`

Публикует конечную точку Service Insight для ANIC.

### 2.1.21 `-enable-snippets`

Включает пользовательские фрагменты конфигурации Angie в ресурсах Ingress, VirtualServer, VirtualServerRoute и TransportServer.

По умолчанию `false`.

### 2.1.22 `-enable-tls-passthrough`

Включает сквозную передачу данных по протоколу TLS на порту 443.

Требует наличия `-enable-custom-resources`.

### 2.1.23 `-external-service <строка>`

Указывает имя сервиса с типом LoadBalancer, через который поды ANIC делаются доступными извне. Внешний адрес сервиса используется для отчетов о состоянии ресурсов Ingress, VirtualServer и VirtualServerRoute.

Только для ресурсов Ingress: требует наличия `-report-ingress-status`.

### 2.1.24 `-global-configuration` <строка>

Ресурс GlobalConfiguration для глобальной настройки ANIC.

Формат:<пространство имен>/<имя>

Требует наличия `-enable-custom-resources`.

### 2.1.25 `-health-status`

Добавляет местоположение `"/angie-health"` к серверу по умолчанию. Местоположение отвечает кодом статуса 200 на любой запрос.

Это полезно для внешней проверки работоспособности ANIC.

### 2.1.26 `-health-status-uri` <строка>

Задаёт URI местоположения проверки работоспособности на сервере по умолчанию. Требует наличия `-health-status`.

По умолчанию `/angie-health`.

### 2.1.27 `-ingress-class` <строка>

Класс ANIC.

Должен быть развернут соответствующий ресурс IngressClass с именем, равным классу. В противном случае ANIC не запустится. ANIC обрабатывает только те ресурсы, которые принадлежат его классу, т. е. имеют ресурс поля `ingressClassName`, равный классу.

ANIC обрабатывает все ресурсы, у которых нет поля `ingressClassName`.

По умолчанию `angie`.

### 2.1.28 `-ingresslink` <строка>

Указывает имя ресурса IngressLink, через который предоставляется доступ к подам ANIC через систему BIG-IP. IP-адрес системы BIG-IP используется для отчетов о состоянии ресурсов Ingress, VirtualServer и VirtualServerRoute.

Только для ресурсов Ingress: требует наличия `-report-ingress-status`.

### 2.1.29 `-ingress-template-path` <строка>

Путь к шаблону конфигурации Ingress Angie для ресурса Ingress. По умолчанию для Angie используется `angie.ingress.tmpl`.

### 2.1.30 `-leader-election-lock-name` <строка>

Указывает в том же пространстве имен, где находится контроллер, имя ConfigMap, используемое для блокировки при выборе лидера.

Требует наличия `-enable-leader-election`.

### 2.1.31 `-main-template-path` <строка>

Путь к основному шаблону конфигурации Angie.

- По умолчанию для Angie используется `angie.ingress.tpl`.

### 2.1.32 `-prometheus-metrics-listen-port` <int>

Задаёт порт, на котором публикуются метрики Prometheus.

Формат: [1024 - 65535] (по умолчанию 9113)

### 2.1.33 `-prometheus-tls-secret` <строка>

Секрет с сертификатом TLS и ключом для TLS-терминации конечной точки метрик Prometheus.

- Если аргумент не задан, конечная точка Prometheus не будет использовать TLS-соединение.
- Если аргумент задан, но ANIC не может получить секрет из API Kubernetes, то ANIC не запустится.

### 2.1.34 `-proxy` <строка>

Задаёт использование прокси-сервера для подключения к API Kubernetes, запускаемого командой "kubectl proxy". **Только в целях тестирования.**

ANIC не запускает Angie и не записывает на диск никакие сгенерированные файлы конфигурации Angie.

### 2.1.35 `-ready-status`

Включает конечную точку готовности `/angie-ready`. Конечная точка возвращает код успеха, когда Angie загрузил всю конфигурацию после запуска.

По умолчанию `true`.

### 2.1.36 `-ready-status-port`

HTTP-порт для конечной точки готовности.

Формат: [1024 - 65535] (по умолчанию 8081)

### 2.1.37 `-report-ingress-status`

Обновляет поле адреса в статусе ресурсов Ingress.

Требуется флаг `-external-service` или `-ingresslink`, либо ключ `external-status-address` в ConfigMap.

### 2.1.38 `-service-insight-listen-port <int>`

Задаёт порт, на котором публикуется Service Insight.

Формат: [1024 - 65535] (по умолчанию 9114)

### 2.1.39 `-service-insight-tls-secret <строка>`

Секрет с сертификатом TLS и ключом для TLS-терминации конечной точки Service Insight.

- Если аргумент не задан, конечная точка Service Insight не будет использовать TLS-соединение.
- Если аргумент задан, но ANIC не может получить секрет из API Kubernetes, то ANIC не запустится.

Формат: <пространство имен>/<имя>

### 2.1.40 `-tls-passthrough-port <int>`

Задаёт порт для сквозной передачи данных по протоколу TLS. Формат: [1024 - 65535] (по умолчанию 443)

Требует включить `-enable-custom-resources`.

### 2.1.41 `-transportserver-template-path <строка>`

Путь к шаблону конфигурации TransportServer Angie для ресурса TransportServer.

- По умолчанию для Angie используется `angie.transportserver.tpl`.

### 2.1.42 `-v <значение>`

Уровень детализации записи логов. Значение по умолчанию — 1, при этом значении записывается минимальное количество логов. Значение 3 полезно для устранения неполадок.

### 2.1.43 `-version`

Выводит версию, хэш git-коммита и дату сборки, затем завершает работу.

### 2.1.44 `-virtualserver-template-path <строка>`

Путь к шаблону конфигурации VirtualServer Angie для ресурса VirtualServer.

- По умолчанию для Angie используется `angie.ingress.tpl`.

### 2.1.45 -vmodule <значение>

Разделенный запятыми список параметров pattern=N для ведения журнала с фильтрацией файлов.

### 2.1.46 -watch-namespace <строка>

Разделенный запятыми список пространств имен, за ресурсами которых должен следить ANIC. По умолчанию ANIC отслеживает все пространства имен. Нельзя использовать вместе с "watch-namespace-label".

### 2.1.47 -watch-namespace-label <строка>

Настраивает в ANIC просмотр только пространств имен с меткой foo=bar. По умолчанию ANIC отслеживает все пространства имен. Нельзя использовать вместе с "watch-namespace".

### 2.1.48 -watch-secret-namespace <строка>

Разделенный запятыми список пространств имен, за которыми ANIC должен следить на предмет наличия секретов. Если этот параметр не настроен, ANIC отслеживает одни и те же пространства имен для всех ресурсов. См. также "watch-namespace" и "watch-namespace-label".

### 2.1.49 -wildcard-tls-secret <строка>

Секрет с сертификатом TLS и ключом для TLS-терминации каждого узла Ingress или VirtualServer, для которого включена TLS-терминация, но секрет не указан.

- Если аргумент не задан, для таких узлов Ingress и VirtualServer Angie прервет любую попытку установить TLS-соединение.
- Если аргумент задан, но ANIC не может получить секрет из API Kubernetes, то ANIC не запустится.

Формат: <пространство имен>/<имя>

## 2.2 Настройка ANIC

Здесь приведены параметры настройки ANIC. ANIC настраивается путем изменения параметров ConfigMap и Annotation.

Список 1: Пример ConfigMap

```
$ kubectl apply -f - <<EOF
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: angie-config
  namespace: angie-ingress
data:
  proxy-connect-timeout: "10s"
  proxy-read-timeout: "10s"
  client-max-body-size: "2m"
EOF
```

## 2.2.1 Параметры Ingress Controller

`external-status-` Задаёт адрес, который выводится в статусе Ingress ресурса. Имеет приоритет над аргументом командной строки `-external-service`.

## 2.2.2 Общие параметры

### Примечание

Для всех параметров типа `boolean` допустимы пары значений `true/false`, `t/f`, `on/off` и `1/0`. Регистр не имеет значения.

Параметр	Описание	Умолчание
<code>proxy-connect-timeout</code>	Задаёт значение <code>proxy_connect_timeout</code> и <code>grpc_connect_timeout</code> .	60s
<code>proxy-read-timeout</code>	Задаёт значение <code>proxy_read_timeout</code> и <code>grpc_read_timeout</code>	60s
<code>proxy-send-timeout</code>	Задаёт значение <code>proxy_send_timeout</code> и <code>grpc_send_timeout</code>	60s
<code>client-max-body-size</code>	Задаёт значение <code>client_max_body_size</code>	1m
<code>proxy-buffering</code>	Включает или отключает буферизацию ответов от проксируемого сервера	True
<code>proxy-buffers</code>	Задаёт значение <code>proxy_buffers</code>	Зависит от платформы
<code>proxy-buffer-size</code>	Задаёт значение <code>proxy_buffer_size</code> и <code>grpc_buffer_size</code>	Зависит от платформы
<code>proxy-max-temp-file-size</code>	Задаёт значение <code>proxy_max_temp_file_size</code>	1024m
<code>set-real-ip-from</code>	Задаёт значение <code>set_real_ip_from</code>	Нет
<code>real-ip-header</code>	Задаёт значение <code>real_ip_header</code>	X-Real-IP
<code>real-ip-recursive</code>	Включает или отключает <code>real_ip_recursive</code>	False
<code>default-server-return</code>	Настраивает ответ в сервере по умолчанию, который перехватывает клиентский запрос, если для запроса не был определен ресурс Ingress или VirtualServer. Можно установить фиксированный ответ или перенаправление запроса.	Страница с ошибкой HTTP 404
<code>server-tokens</code>	Включает или отключает <code>server_tokens</code>	True
<code>worker-processes</code>	Задаёт значение <code>worker_processes</code>	auto
<code>worker-rlimit-nofile</code>	Задаёт значение <code>worker_rlimit_nofile</code>	Нет
<code>worker-connections</code>	Задаёт значение <code>worker_connections</code>	1024
<code>worker-cpu-affinity</code>	Задаёт значение <code>worker_cpu_affinity</code>	Нет
<code>worker-shutdown-timeout</code>	Задаёт значение <code>worker_shutdown_timeout</code>	Нет
<code>server-names-hash-bucket-size</code>	Задаёт значение <code>server_names_hash_bucket_size</code>	256
<code>server-names-hash-max-size</code>	Задаёт значение <code>server_names_hash_max_size</code>	1024
<code>map-hash-bucket-size</code>	Задаёт значение <code>map_hash_bucket_size</code>	256
<code>map-hash-max-size</code>	Задаёт значение <code>map_hash_max_size</code>	2048
<code>resolver-addresses</code>	Задаёт значение DNS resolver	Нет
<code>resolver-ipv6</code>	Разрешает или запрещает поиск IPv6-адресов	True
<code>resolver-valid</code>	Позволяет переопределить срок кэширования DNS-записей	Нет
<code>resolver-timeout</code>	Задаёт значение <code>resolver_timeout</code>	30s
<code>keepalive-timeout</code>	Задаёт значение <code>keepalive_timeout</code>	65s
<code>keepalive-requests</code>	Задаёт значение <code>keepalive_requests</code>	100

продолжается на следующей странице

Таблица 1 – продолжение с предыдущей страницы

Параметр	Описание	Умолчение
<code>variables-hash-bucket-size</code>	Задаёт значение <code>variables_hash_bucket_size</code>	256
<code>variables-hash-max-size</code>	Задаёт значение <code>variables_hash_max_size</code>	1024

### 2.2.3 Параметры ведения журнала

Параметр	Описание	Умолчение
<code>error-log-level</code>	Определяет глобальное значение уровня <code>error_log</code> и может принимать одно из следующих значений: <i>debug</i> , <i>info</i> , <i>notice</i> , <i>warn</i> , <i>error</i> , <i>crit</i> , <i>alert</i> или <i>emerg</i>	<code>notice</code>
<code>access-log-off</code>	Отключает <code>access_log</code>	<code>False</code>
<code>default-server-access-log-off</code>	Отключает <code>access_log</code> для сервиса по умолчанию	<code>False</code>
<code>log-format</code>	Задаёт общий формат журнала. Для удобства можно использовать несколько строк, разделённых <code>\n</code> . В этом случае каждый перевод строки будет заменён на пробел. Все символы <code>'</code> должны быть экранированы	Нет
<code>log-format-escaping</code>	Позволяет задать экранирование символов <code>json</code> или <code>default</code> в переменных; по умолчанию используется <code>default</code> . Значение <code>none</code> отключает экранирование	<code>default</code>
<code>stream-log-format</code>	Задаёт формат журнала <code>stream</code> для сквозного трафика TCP, UDP и TLS. Для удобства можно использовать несколько строк, разделённых <code>\n</code> . В этом случае каждый перевод строки будет заменён на пробел. Все символы <code>'</code> должны быть экранированы	Нет
<code>stream-log-format-escaping</code>	Позволяет задать экранирование символов <code>json</code> или <code>default</code> в переменных; по умолчанию используется <code>default</code> . Значение <code>none</code> отключает экранирование	<code>default</code>

### 2.2.4 Управление URI и заголовками в запросах

<code>proxy-hide-headers</code>	Значение одного <code>proxy_hide_header</code> или нескольких
<code>proxy-pass-headers</code>	Значение одного <code>proxy_pass_header</code> или нескольких



## 2.2.5 Авторизация и SSL/TLS

Параметр	Описание	Умолчение
<code>redirect-to-https</code>	Задаёт правило 301 redirect в зависимости от заголовка <code>http_x_forwarded_proto</code>	False
<code>ssl-redirect</code>	Задаёт правило 301 redirect для всего входящего HTTP-трафика, чтобы перевести запросы в HTTPS	True
<code>ssl-protocols</code>	Задаёт значение <code>ssl_protocols</code>	TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2
<code>ssl-prefer-server-ciphers</code>	Включает или отключает <code>ssl_prefer_server_ciphers</code>	False
<code>ssl-ciphers</code>	Задаёт значение <code>ssl_ciphers</code>	HIGH:!aNULL:!MD5
<code>ssl-dhparam-file</code>	Указывает файл с параметрами для DHE-шифров	Нет

## 2.2.6 Протоколы

Параметр	Описание	Умолчение
<code>http2</code>	Включает поддержку протокола HTTP/2	False
<code>proxy-protocol</code>	Указывает, что все соединения, принимаемые на данном слушающем сокете, должны использовать протокол PROXY	False

## 2.2.7 Апстримы

Параметр	Описание	Умолчение
<code>max-fails</code>	Задаёт значение <code>max_fails</code> для сервера	1
<code>upstream-zone-size</code>	Задаёт имя и размер зоны разделяемой памяти	Нет
<code>fail-timeout</code>	Задаёт значение <code>fail_timeout</code> для сервера	10s
<code>keepalive</code>	Задействует кэш соединений для группы серверов апстрима	Нет

## 2.2.8 Настраиваемые шаблоны

main-snippets	Вставляет собственный фрагмент конфигурации в контекст main
http-snippets	Вставляет собственный фрагмент конфигурации в контекст http
location-snippets	Вставляет собственный фрагмент конфигурации в контекст location
server-snippets	Вставляет собственный фрагмент конфигурации в контекст server
stream-snippets	Вставляет собственный фрагмент конфигурации в контекст main
main-template	Определяет основной шаблон для основных настроек Angie. По умолчанию шаблон считывается из файла в контейнере
ingress-template	Определяет шаблон настроек для ресурса Ingress. По умолчанию шаблон считывается из файла в контейнере
virtualserver-template	Определяет шаблон настроек для ресурса <i>VirtualServer</i> . По умолчанию шаблон считывается из файла в контейнере

## 2.3 ConfigMap

ConfigMap позволяет настраивать поведение Angie. Например, можно задать количество рабочих процессов или настроить формат журнала доступа.

### 2.3.1 Использование ConfigMap

1. Наши инструкции по установке с манифестами развертывают пустой ConfigMap, в то время как манифесты установки по умолчанию указывают ее в аргументах командной строки ANIC. Однако, если вы настроили манифесты, чтобы использовать ConfigMap, обязательно укажите ресурс ConfigMap для использования с помощью *аргументов командной строки* ANIC.
2. Создайте файл ConfigMap с именем `angie-config.yaml` и установите значения, которые имеют смысл для вашей среды:

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: angie-config
  namespace: angie-ingress
data:
  proxy-connect-timeout: 10s
  proxy-read-timeout: 10s
  client-max-body-size: 2m
```

См. в разделе *Краткое описание ключей ConfigMap* сведения о доступных ключах ConfigMap (таких как `proxy-connect-timeout` в этом примере).

3. Создайте новый (или обновите существующий) ресурс ConfigMap:

```
kubectl apply -f angie-config.yaml
```

Конфигурация Angie будет обновлена.

## 2.3.2 ConfigMap и аннотации Ingress

Аннотации позволяют настраивать расширенные функции Angie и менять поведение Angie.

ConfigMap применяется глобально, то есть влияет на каждый ресурс Ingress. Напротив, аннотации всегда применяются только к своему ресурсу Ingress. Аннотации позволяют переопределять некоторые ключи ConfigMap. Например, в `angie.software/proxy-connect-timeout` аннотации переопределяют ключ конфигурации `proxy-connect-timeout`.

## 2.3.3 Переопределение ConfigMap для конкретного ресурса Ingress с помощью аннотации

Вы можете применять разные конфигурации ConfigMap к Ingress-ресурсам в зависимости от того, какое пространство имен указано в конфигурации. Аннотация `angie.software/configmap` позволяет задать конкретный ConfigMap для настройки ресурса Ingress. Заданный ConfigMap будет иметь приоритет над глобальным. В случае, если глобальный и заданный ConfigMap совпадают, применяется заданный.

Чтобы применить конкретный ConfigMap к ресурсу Ingress:

1. Создайте ConfigMap с указанием нужного пространства имен.

Например:

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  name: echoserver-new-config
  namespace: echoserver-new
data:
  server-snippets: |
    location /echoserver-new-snippet {
      return 302 /echo-test-2;
    }
```

2. Укажите аннотацию `angie.software/configmap` в ресурсе Ingress, к которому нужно применить этот ConfigMap.

Например:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    angie.software/configmap: "echoserver-new/echoserver-new-config"
  name: echoserver-new
  namespace: echoserver-new
spec:
  ingressClassName: angie
  rules:
  - host: test-new.example.com
    http:
      paths:
      - backend:
          service:
            name: echoserver-new
            port:
              number: 8077
        pathType: ImplementationSpecific
```

В этом примере аннотация `angie.software/configmap` указывает на использование конфигурации из ConfigMap `echoserver-new-config`. Это означает, что директивы, описанные в `server-snippets` из этого ConfigMap, будут применяться к запросам, обрабатываемым этим Ingress.

См. также документацию по *расширенной конфигурации с помощью аннотаций*.

### 2.3.4 ConfigMap и ресурсы VirtualServer, VirtualServerRoute

ConfigMap влияет на все ресурсы VirtualServer и VirtualServerRoute. Однако поля этих ресурсов позволяют переопределять некоторые ключи ConfigMap. Например, поле `connect-timeout` сервера `апстрима` имеет приоритет над ключом ConfigMap `proxy-connect-timeout`.

См. документацию по *ресурсам VirtualServer и VirtualServerRoute*.

### 2.3.5 Краткое описание ключей ConfigMap

#### Примечание

Для всех параметров типа `boolean` допустимы пары значений `true/ false`, `t / f`, `on / off` и `1 / 0`. Регистр не имеет значения.

#### ANIC (не связанные с конфигурацией Angie)

Ключ ConfigMa	Описание	По умолчанию	Пример
<code>external</code>	Задаёт адрес, который будет отображаться в статусе ресурсов Ingress. Требуется аргумент командной строки <code>-report-status</code> . Имеет приоритет над аргументом <code>-external-service</code> .	Н/Д	<i>Отчет о состоянии Ingress</i>

## Общая настройка

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>proxy-connect-timeout</code>	Задаёт значение директивы <code>grpc_connect_timeout</code> .	и 60s	
<code>proxy-read-timeout</code>	Задаёт значение директивы <code>grpc_read_timeout</code> .	и 60s	
<code>proxy-send-timeout</code>	Задаёт значение директивы <code>grpc_send_timeout</code> .	и 60s	
<code>client-max-body-size</code>	Задаёт значение директивы <code>client_max_body_size</code> .	1m	
<code>proxy-buffer-terminate</code>	Включает или отключает буферизацию ответов от проксируемого сервера.	True	
<code>proxy-buffer-size</code>	Задаёт значение директивы <code>proxy_buffers</code> .	Зависит от платформы.	
<code>proxy-buffer-size</code>	Задаёт значение директив <code>proxy_buffer_size</code> и <code>grpc_buffer_size</code> .	Зависит от платформы.	
<code>proxy-max-temp-file-size</code>	Задаёт значение директивы <code>proxy_max_temp_file_size</code> .	1024m	
<code>set-real-ip-from</code>	Задаёт значение директивы <code>set_real_ip_from</code> .	Н/Д	
<code>real-ip-header</code>	Задаёт значение директивы <code>real_ip_header</code> .	X-Real-IP	
<code>real-ip-recursive</code>	Включает или отключает директиву <code>real_ip_recursive</code> .	False	
<code>default-server-return</code>	Настраивает директиву <code>return</code> на сервере по умолчанию, которая обрабатывает клиентский запрос, если ни один из узлов ресурсов Ingress или VirtualServer не совпадает. Значение по умолчанию настраивает в Angie возврат страницы с ошибкой 404. Вы можете настроить фиксированный ответ или перенаправление. Например, значение <code>default-server-return: 302 https://mysite.ru:samp:~</code> перенаправит клиент на <code>https://mysite.ru</code> .	404	
<code>server-tokens</code>	Включает или отключает директиву <code>server_tokens</code> .	True	
<code>worker-processes</code>	Задаёт значение директивы <code>worker_processes</code> .	auto	
<code>worker-rlimit-nofile</code>	Задаёт значение директивы <code>worker_rlimit_nofile</code> .	Н/Д	
<code>worker-connections</code>	Задаёт значение директивы <code>worker_connections</code> .	1024	
<code>worker-cpu-affinity</code>	Задаёт значение директивы <code>worker_cpu_affinity</code> .	Н/Д	
<code>worker-shutdown-timeout</code>	Задаёт значение директивы <code>worker_shutdown_timeout</code> .	Н/Д	
<code>server-names-hash-bucket-size</code>	Задаёт значение директивы <code>server_names_hash_bucket_size</code> .	256	
<code>server-names-hash-max-size</code>	Задаёт значение директивы <code>server_names_hash_max_size</code> .	1024	
<code>map-hash-bucket-size</code>	Задаёт значение директивы <code>map_hash_bucket_size</code> .	256	
<code>map-hash-max-size</code>	Задаёт значение директивы <code>map_hash_max_size</code> .	2048	
<code>resolver</code>	Задаёт значение адресов <code>resolver</code> .	Н/Д	
<code>resolver</code>	Включает разрешение IPv6 в распознавателе.	True	
<code>resolver-timeout</code>	Задаёт значение директивы <code>resolver_timeout</code> для разрешения имен.	30s	
<code>keepalive-timeout</code>	Задаёт значение директивы <code>keepalive_timeout</code> .	65s	
<code>keepalive-requests</code>	Задаёт значение директивы <code>keepalive_requests</code> .	100	
<code>variables-hash-bucket-size</code>	Задаёт значение директивы <code>variables_hash_bucket_size</code> .	256	
<code>variables-hash-max-size</code>	Задаёт значение директивы <code>variables_hash_max_size</code> .	1024	

## Ведение журнала

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>error-log-access</code>	Задаёт глобальный уровень журнала ошибок для Angie.	<code>notice</code>	
<code>access-log-off</code>	Отключает журнал доступа.	<code>False</code>	
<code>default-access-log-off</code>	Отключает журнал доступа для сервера по умолчанию. Если журнал доступа отключен глобально ( <code>access-log-off: "True"</code> ), то журнал доступа к серверу по умолчанию всегда отключен.	<code>False</code>	
<code>log-format</code>	Задаёт настраиваемый формат журнала для HTTP- и HTTPS-трафика. Для удобства можно определить формат журнала в нескольких строках (строки разделяются символом <code>\n</code> ). В этом случае ANIC заменит каждый символ <code>\n</code> символом пробела. Все символы <code>'</code> должны быть экранированы.		
<code>log-format-escape</code>	Задаёт экранирующие символы для переменных формата журнала. Поддерживаемые значения: <code>json</code> (экранирование JSON), <code>default</code> (экранирование по умолчанию), <code>none</code> (отключает экранирование).	<code>default</code>	
<code>stream-format</code>	Задаёт настраиваемый формат журнала <code>&lt;s_log_format&gt;</code> для сквозного трафика TCP, UDP и TLS. Для удобства можно определить формат журнала в нескольких строках (строки разделяются символом <code>\n</code> ). В этом случае ANIC заменит каждый символ <code>\n</code> символом пробела. Все символы <code>'</code> должны быть экранированы.		
<code>stream-format-escape</code>	Задаёт экранирующие символы для переменных формата журнала потока. Поддерживаемые значения: <code>json</code> (экранирование JSON), <code>default</code> (экранирование по умолчанию), <code>none</code> (отключает экранирование).	<code>default</code>	

## Манипулирование URI и заголовками запроса

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>proxy-hide-headers</code>	Задаёт значение одной директивы <code>proxy_hide_header</code> или нескольких.	Н/Д	<code>"angie.software/proxy-hide-headers": "header-a, header-b"</code>
<code>proxy-pass-headers</code>	Задаёт значение одной директивы <code>proxy_pass_header</code> или нескольких.	Н/Д	<code>"angie.software/proxy-pass-headers": "header-a, header-b"</code>

## Аутентификация, SSL, TLS

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>redirect</code>	Задаёт правило перенаправления 301 на основе значения заголовка <code>http_x_forwarded_proto</code> в серверном блоке, требуя, чтобы входящий трафик шел по протоколу HTTPS. Полезно при терминции SSL в системе балансировки нагрузки перед ANIC.	False	
<code>ssl-redirect</code>	Задаёт безусловное правило перенаправления 301 для всего входящего HTTP-трафика, требуя, чтобы входящий трафик шел по протоколу HTTPS.	True	
<code>hsts</code>	Включает режим HTTP Strict Transport Security (HSTS): заголовок HSTS добавляется к ответам от проксируемых серверов. Директива <code>preload</code> будет включена в заголовок.	False	
<code>hsts-max-age</code>	Задаёт значение директивы <code>max-age</code> заголовка HSTS.	2592000 (1 месяц)	
<code>hsts-includeSubDomains</code>	Добавляет директиву <code>includeSubDomains</code> в заголовок HSTS.	False	
<code>hsts-headers</code>	Включает HSTS на основе значения заголовка запроса <code>http_x_forwarded_proto</code> . Следует использовать только в том случае, если в балансировщике нагрузки (прокси-сервере) перед ANIC настроена терминция TLS.	False	
<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Примечание</b></p> <p>Чтобы управлять перенаправлением с HTTP на HTTPS, настройте аннотацию <code>angie.software/redirect-to-https</code>.</p> </div>			
<code>ssl-protocols</code>	Задаёт значение директивы <code>ssl_protocols</code> .	TLSv1 TLSv1. 1 TLSv1. 2	
<code>ssl-prefer-server-ciphers</code>	Включает или отключает директиву <code>ssl_prefer_server_ciphers</code> .	On	
<code>ssl-ciphers</code>	Задаёт значение директивы <code>ssl_ciphers</code> .	HIGH:! aNULL:! MD5	
<code>ssl-dhparam</code>	Задаёт содержимое файла <code>dhparam</code> . Контроллер создаст файл и установит значение директивы <code>ssl_dhparam</code> с указанием пути к файлу.	Н/Д	

## Прослушиватели

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>http2</code>	Включает HTTP/2 на серверах с включенным SSL.	False	
<code>proxy-protocol</code>	Включает прокси-протокол для входящих соединений.	False	

## Бэкенд-сервисы (апстримы)

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>lb-method</code>	Задаёт метод балансировки нагрузки. Чтобы использовать циклический метод, укажите <code>"round_robin"</code> .	<code>"random two least_c</code>	
<code>max-fail</code>	Задаёт значение параметра <code>max_fails</code> директивы <code>u_server</code> .	<code>1</code>	
<code>upstream</code>	Задаёт размер зоны разделяемой памяти для апстримов.		
<code>fail-time</code>	Задаёт значение параметра <code>fail_timeout</code> директивы <code>u_server</code> .	<code>10s</code>	
<code>keepalive</code>	Задаёт значение директивы <code>u_keepalive</code> . Обратите внимание: если значение больше 0, в сгенерированную конфигурацию добавляется <code>proxy_set_header Connection ""</code> ;	<code>0</code>	



## Фрагменты и пользовательские шаблоны

Ключ ConfigMap	Описание	По умолчанию	Пример
<code>main-sni</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в основном контексте.	Н/Д	
<code>http-sni</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте http.	Н/Д	
<code>location</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте location.	Н/Д	
<code>server-ssl</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте server.	Н/Д	
<code>stream-ssl</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте stream.	Н/Д	
<code>main-template</code>	Задаёт основной шаблон конфигурации Angie.	По умолчанию считается из файла в контейнере.	
<code>ingress-template</code>	Задаёт шаблон конфигурации Angie для ресурса Ingress.	По умолчанию считается из файла в контейнере.	
<code>virtual-template</code>	Задаёт шаблон конфигурации Angie для ресурса VirtualServer.	По умолчанию считается из файла в контейнере.	

## 2.4 GlobalConfiguration

Ресурс GlobalConfiguration позволяет вам определить глобальные параметры конфигурации ANIC. Он реализован как пользовательский ресурс.

Ресурс поддерживает настройку прослушивателей для балансировки нагрузки TCP и UDP. Прослушиватели требуются *ресурсам TransportServer*.

### 2.4.1 Предварительные требования

При установке ANIC с манифестами необходимо указать ссылку на ресурс GlobalConfiguration в аргументе командной строки *-global-configuration*. Для ANIC требуется только один ресурс GlobalConfiguration.

### 2.4.2 Спецификация GlobalConfiguration

Ресурс GlobalConfiguration определяет глобальные параметры конфигурации ANIC. Ниже приведен пример:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1alpha1
kind: GlobalConfiguration
metadata:
  name: angie-configuration
  namespace: angie-ingress
spec:
  listeners:
  - name: dns-udp
    port: 5353
    protocol: UDP
  - name: dns-tcp
    port: 5353
    protocol: TCP
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>listeners</code>	Список прослушивателей.	<i>listener</i> <sub>l</sub>	Нет

#### Прослушиватель

Прослушиватель определяет комбинацию протокола и порта, которые Angie будет использовать при приеме трафика для *TransportServer*:

```
name: dns-tcp
port: 5353
protocol: TCP
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
name	Имя прослушивателя. Это должна быть допустимая метка DNS, как определено в RFC 1035. Например, допустимы значения <code>hello</code> и <code>listener-123</code> . Имя должно быть уникальным среди всех прослушивателей. Имя <code>tls-passthrough</code> зарезервировано для встроенного прослушивателя TLS Passthrough и не может быть использовано.	string	Да
port	Порт прослушивателя. Порт должен находиться в диапазоне 1..65535 со следующими исключениями: 80, 443, порт [статуса](/angie-ingress-controller/logging-and-monitoring/status-page). Комбинация порта и протокола должна быть уникальна среди всех прослушивателей.	int	Да
protocol	Протокол прослушивателя. Поддерживаемые значения: TCP и UDP.	string	Да

### 2.4.3 Использование GlobalConfiguration

Вы можете использовать обычные команды `kubectl` для работы с ресурсом GlobalConfiguration.

Например, следующая команда создает ресурс GlobalConfiguration, определенный в `global-configuration.yaml` с именем `angie-configuration`:

```
$ kubectl apply -f global-configuration.yaml

globalconfiguration.k8s.angie.software/angie-configuration created
```

Предполагая, что пространство имен ресурса называется `angie-ingress`, вы можете получить ресурс, запустив:

```
$ kubectl get globalconfiguration angie-configuration -n angie-ingress

NAME                AGE
angie-configuration 13s
```

В `kubectl get` и подобных командах также можно использовать короткое имя `gc` вместо `globalconfiguration`.

### Валидация

Для ресурса GlobalConfiguration доступны два типа валидации:

- Структурная валидация с помощью `kubectl` и сервера Kubernetes API.
- Всесторонняя валидация с помощью ANIC.

### Структурная валидация

Пользовательское определение ресурса для GlobalConfiguration включает структурную схему OpenAPI, которая описывает тип каждого поля ресурса.

Если вы попытаетесь создать (или обновить) ресурс с нарушением структурной схемы (например, используете строковое значение для поля порта прослушивателя), `kubectl` и сервер Kubernetes API отклонят такой ресурс:

- Пример проверки `kubectl`:

```
$ kubectl apply -f global-configuration.yaml

error: error validating "global-configuration.yaml": error validating
data: ValidationError(GlobalConfiguration.spec.listeners[0].port):
invalid type for
software.angie.k8s.v1alpha1.GlobalConfiguration.spec.listeners.port:
got "string", expected "integer"; if you choose to ignore these
errors, turn validation off with --validate=false
```

- Пример проверки сервера API Kubernetes:

```
$ kubectl apply -f global-configuration.yaml --validate=false

The GlobalConfiguration "angie-configuration" is invalid: []: Invalid
value: map[string]interface {}{ ... }: validation failure list:
spec.listeners.port in body must be of type integer: "string"
```

Если ресурс не отклонен (то есть не нарушает структурную схему), ANIC проверит его дополнительно.

### Всесторонняя валидация

ANIC проверяет поля ресурса GlobalConfiguration. Если ресурс недопустим, ANIC не будет его использовать. Рассмотрим следующие два случая:

1. Если при запуске пода ANIC ресурс GlobalConfiguration недопустим, ANIC не сможет запуститься и завершит работу с ошибкой.
2. Если ресурс GlobalConfiguration становится недействительным, когда ANIC запущен, то ANIC проигнорирует новую версию. Он сообщит об ошибке и продолжит использовать предыдущую версию. Когда ресурс снова станет действительным, ANIC начнет его использовать.

#### Примечание

Если ресурс GlobalConfiguration был удален во время работы ANIC, тот продолжит использовать предыдущую версию ресурса.

Вы можете проверить, успешно ли ANIC применил конфигурацию для GlobalConfiguration. Для нашего ресурса GlobalConfiguration *angie-configuration* мы можем запустить:

```
$ kubectl describe gc angie-configuration -n angie-ingress

. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From                      Message
  ---          -
  Normal        Updated         11s   angie-ingress-controller  GlobalConfiguration
  angie-ingress/angie-configuration was updated
```

Обратите внимание, что раздел "События" (Events) включает событие Normal с причиной Updated, которое информирует нас о том, что конфигурация была успешно применена.

Если вы создадите недопустимый ресурс, ANIC отклонит его и выдаст событие Rejected. Например, если вы создадите ресурс GlobalConfiguration *angie-configuration* с несколькими прослушивателями, для которых задан один и тот же протокол UDP и порт 53, вы получите:

```
$ kubectl describe gc angle-configuration -n angle-ingress

. . .
Events:
  Type          Reason      Age   From                                     Message
  ---          -
Normal        Updated    55s   angle-ingress-controller               GlobalConfiguration
angle-ingress/angle-configuration was updated

Warning       Rejected    6s    angle-ingress-controller               GlobalConfiguration
angle-ingress/angle-configuration is invalid and was rejected:
spec.listeners: Duplicate value: "Duplicated port/protocol combination
53/UDP"
```

Обратите внимание, что раздел "События" (Events) включает предупреждающее событие с указанием причины отклонения.

## 2.5 Policy

Ресурс Policy позволяет настраивать такие функции, как контроль доступа и ограничение скорости; их можно добавить к вашим *ресурсам VirtualServer u VirtualServerRoute*.

Он реализован как пользовательский ресурс.

Это справочная документация по ресурсу Policy.

### 2.5.1 Предварительные требования

Политики работают совместно с *ресурсами VirtualServer u VirtualServerRoute*, которые необходимо создавать отдельно.

### 2.5.2 Спецификация Policy

Ниже приведен пример политики, которая разрешает доступ клиентам из подсети 10.0.0.0/8 и запрещает доступ любым другим:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: Policy
metadata:
  name: allow-localhost
spec:
  accessControl:
    allow:
      - 10.0.0.0/8
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>AccessControl</code>	Политика контроля доступа, основанная на IP-адресе клиента.	<code>AccessControl</code>	Нет
<code>ingressPolicy</code>	Указывает, какой экземпляр ANIC должен обрабатывать ресурс Policy.	<code>string</code>	Нет
<code>rateLimit</code>	Политика ограничения скорости управляет скоростью обработки запросов по определенному ключу.	<code>RateLimit</code>	Нет
<code>basicAuth</code>	Политика базовой аутентификации настраивает в Angie аутентификацию клиентских запросов с использованием базовой аутентификации HTTP по учетным данным.	<code>BasicAuth</code>	Нет
<code>ingressMTLS</code>	Политика IngressMTLS настраивает проверку сертификата клиента.	<code>IngressMTLS</code>	Нет
<code>egressMTLS</code>	Политика EgressMTLS настраивает аутентификацию и проверку сертификата апстрима.	<code>EgressMTLS</code>	Нет
<code>OIDC</code>	Политика OIDC настраивает аутентификацию через провайдера OIDC.	<code>OIDC</code>	Нет
<code>JWT</code>	Политика JWT настраивает Angie для аутентификации запросов клиентов с использованием JSON Web Tokens.	<code>JWT</code>	Нет

#### Примечание

Политика должна включать в себя ровно одно значение.

## AccessControl

Политика контроля доступа настраивает в Angie отклонение или принятие запросов от клиентов с указанными IP-адресами и подсетями.

Например, следующая политика разрешает доступ клиентам из подсети 10.0.0.0/8 и запрещает доступ любым другим:

```
accessControl:
  allow:
    - 10.0.0.0/8
```

Напротив, приведенная ниже политика делает обратное: запрещает доступ клиентам с 10.0.0.0/8 и разрешает доступ любым другим клиентам:

```
accessControl:
  deny:
    - 10.0.0.0/8
```

#### Примечание

Функция реализована с использованием модуля Angie `http_access`. Политика контроля доступа ANIC поддерживает либо разрешающие, либо запрещающие правила, но не оба вида сразу (в отличие от модуля).

По-ле	Описание	Тип	Обяза-тельно
allow	Разрешает доступ для указанных сетей или адресов. Например, 192.168.1.1 или 10.1.1.0/16.	string[]	Нет
deny	Запрещает доступ для указанных сетей или адресов. Например, 192.168.1.1 или 10.1.1.0/16.	string[]	Нет

AccessControl должен включать либо `allow`, либо `deny`.

### Поведение слияния AccessControl

Ресурс `VirtualServer` или `VirtualServerRoute` может ссылаться на несколько политик контроля доступа. Например, здесь мы ссылаемся на две политики, в каждой из которых настроен список разрешений:

```
policies:
- name: allow-policy-one
- name: allow-policy-two
```

Когда вы ссылаетесь на несколько политик контроля доступа, ANIC объединит их содержимое в один список разрешений или запретов.

Ссылки как на разрешающие, так и на запрещающие политики, как показано в примере ниже, не поддерживаются. Если указаны ссылки как на разрешающие, так и на запрещающие списки, ANIC использует только политики разрешающих списков.

```
policies:
- name: deny-policy
- name: allow-policy-one
- name: allow-policy-two
```

### RateLimit

Политика ограничения скорости настраивает в Angie ограничение скорости обработки запросов.

Например, следующая политика ограничит все последующие запросы, поступающие с одного IP-адреса, при превышении скорости в 10 запросов в секунду:

```
rateLimit:
rate: 10r/s
zoneSize: 10M
key: ${binary_remote_addr}
```

#### Примечание

Функция реализована с использованием модуля Angie `http_limit_req`.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>rate</code>	Допустимая скорость запросов. Скорость указывается в запросах в секунду (r/s) или запросах в минуту (r/m).	string	Да
<code>key</code>	Ключ, к которому применяется ограничение скорости. Может содержать текст, переменные или их комбинацию. Переменные должны заключены в <code>{}</code> . Например: <code>\$binary_remote_addr</code> . Допустимые переменные: <code>\$binary_remote_addr</code> , <code>\$request_uri</code> , <code>\$url</code> , <code>\$http_</code> , <code>\$args</code> , <code>\$arg_</code> , <code>\$cookie_</code> .	string	Да
<code>zoneSize</code>	Размер зоны разделяемой памяти. Допускаются только положительные значения. Допустимые суффиксы - <code>k</code> или <code>m</code> ; если суффикс не задан, предполагается <code>k</code> .	string	Да
<code>delay</code>	Указывает предел, при достижении которого избыточные запросы становятся отложенными. Если этот параметр не задан, задерживаются все избыточные запросы.	int	Нет
<code>noDelay</code>	Отключает задержку избыточных запросов при ограничении количества запросов. Имеет приоритет над <code>delay</code> , если заданы оба параметра.	bool	Нет
<code>burst</code>	Избыточные запросы задерживаются до тех пор, пока их количество не превысит размер <code>burst</code> , после чего запрос завершается с ошибкой.	int	Нет
<code>dryRun</code>	Включает режим сухого прогона. В этом режиме ограничение скорости фактически не применяется, но количество избыточных запросов учитывается, как обычно, в зоне разделяемой памяти.	bool	Нет
<code>logLevel</code>	Устанавливает желаемый уровень ведения журнала для случаев, когда сервер отказывается обрабатывать запросы из-за превышения скорости или задерживает обработку запросов. Допустимые значения: <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warn</code> или <code>error</code> . Значение по умолчанию - <code>error</code> .	string	Нет
<code>rejectCode</code>	Задаёт код состояния, возвращаемый в ответ на отклоненные запросы. Значение должно попадать в диапазон 400..599. Значение по умолчанию - 503.	int	Нет

Для каждой политики, на которую ссылается `VirtualServer` или его `VirtualServerRoute`, ANIC генерирует единую зону ограничения скорости, определенную директивой `limit_req_zone`. Если два ресурса `VirtualServer` ссылаются на одну и ту же политику, ANIC генерирует две разные зоны ограничения скорости, по одной на каждый `VirtualServer`.

### Поведение слияния `RateLimit`

Ресурс `VirtualServer` или `VirtualServerRoute` может ссылаться на несколько политик ограничения скорости. Например, здесь мы ссылаемся на две политики:

```
policies:
- name: rate-limit-policy-one
- name: rate-limit-policy-two
```

Когда вы ссылаетесь на несколько политик ограничения скорости, ANIC настроит в Angie использование всех указанных ограничений скорости. Если определено несколько политик, каждая дополнительная политика наследует параметры `dryRun`, `LogLevel` и `rejectCode` из первой политики, на которую идет ссылка (`rate-limit-policy-one` в примере выше).



## BasicAuth

Настраивает в Angie аутентификацию клиентских запросов при помощи базовой схемы аутентификации HTTP.

Например, следующая политика будет отклонять все запросы, которые не содержат действительную комбинацию имени пользователя и пароля в заголовке HTTP Authentication

```
basicAuth:
  secret: htpasswd-secret
  realm: "My API"
```

### Примечание

Функция реализована с использованием модуля Angie http\_auth\_basic.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
secret	Имя секрета Kubernetes, в котором хранится конфигурация Htpasswd. Он должен находиться в том же пространстве имен, что и ресурс Policy. Секрет должен иметь тип <code>angie.software/htpasswd</code> , а конфигурация должна храниться в секрете по ключу <code>htpasswd</code> ; в противном случае секрет будет отклонен как недействительный.	string	Да
realm	Область для базовой аутентификации.	string	Нет

## Поведение слияния BasicAuth

Ресурс VirtualServer или VirtualServerRoute может ссылаться на несколько политик базовой аутентификации. При этом будет применяться только одна из них. Все последующие ссылки будут проигнорированы. Например, здесь мы ссылаемся на две политики:

```
policies:
- name: basic-auth-policy-one
- name: basic-auth-policy-two
```

В этом примере ANIC будет использовать конфигурацию из первой ссылки на политику "basic-auth-policy-one" и игнорирует "basic-auth-policy-two".

## IngressMTLS

Политика IngressMTLS настраивает проверку сертификата клиента.

Например, следующая политика будет проверять сертификат клиента, используя сертификат Центра Сертификации, указанный в `ingress-mtls-secret`:

```
ingressMTLS:
  clientCertSecret: ingress-mtls-secret
  verifyClient: "on"
  verifyDepth: 1
```

Ниже приведен пример `ingress-mtls-secret` типа `angie.software/ca`

```
kind: Secret
metadata:
  name: ingress-mtls-secret
apiVersion: v1
type: angie.software/ca
data:
  ca.crt: <base64encoded-certificate>
```

У ресурса VirtualServer, который ссылается на политику IngressMTLS, должно быть следующие настройки:

- включена *терминация TLS*.
- ссылка на политику в *спецификации VirtualServer*. Не разрешается ссылаться на политику IngressMTLS в *маршруте* или *вложенном маршруте VirtualServerRoute*.

Если эти условия нарушены, Angie будет отправлять клиентам код состояния 500.

Вы можете передавать сведения о сертификате клиента, включая сам сертификат, серверам апстрима. Например:

```
action:
  proxy:
    upstream: webapp
    requestHeaders:
      set:
        - name: client-cert-subj-dn
          value: ${ssl_client_s_dn} # subject DN
        - name: client-cert
          value: ${ssl_client_escaped_cert} # клиентский сертификат в формате PEM
→ (urlencoded)
```

Мы используем параметр `requestHeaders` в *Action.Proxy* для задания значений двух заголовков, которые Angie будет передавать серверам апстрима. См. список встроенных переменных, поддерживаемых модулем `http_ssl`, которые вы можете использовать для передачи сведений о сертификате клиента.

#### Примечание

Функция реализована с использованием модуля Angie `http_ssl`.

## Использование списка отзыва сертификатов

Политика IngressMTLS поддерживает настройку списка CRL для политики. Это можно сделать одним из двух способов.

#### Примечание

Одновременно можно использовать только один из этих параметров конфигурации.

1. Добавление в тип секрета `angie.software/ca` поля `ca.crl`, которое содержит список отзыва сертификатов в кодировке base64. Пример YAML:

```
kind: Secret
metadata:
  name: ingress-mtls-secret
apiVersion: v1
```

```
type: angie.software/ca
data:
  ca.crt: <base64encoded-certificate>
  ca.crl: <base64encoded-crl>
```

2. Добавление поля `crlFileName` с именем CRL-файла в спецификацию политики `IngressMTLS`.

#### **Примечание**

Этот параметр конфигурации следует использовать только при наличии CRL-файла размером более 1 МБ; в противном случае рекомендуется использовать для управления CRL тип секрета `angie.software/ca`.

Пример YAML:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: Policy
metadata:
  name: ingress-mtls-policy
spec:
  ingressMTLS:
    clientCertSecret: ingress-mtls-secret
    crlFileName: webapp.crl
    verifyClient: "on"
    verifyDepth: 1
```

#### **Предупреждение**

При настройке CRL с помощью поля `ingressMTLS.crlFileName` следует учитывать дополнительный контекст:

1. ANIC ожидает, что CRL, в данном случае `webapp.crl`, будет находиться в каталоге `/etc/angie/secrets`. Для развертывания ANIC необходимо будет добавить точку подключения тома. Добавьте свой CRL в каталог `/etc/angie/secrets`.
2. При обновлении содержимого списка CRL (например, был отозван новый сертификат) Angie необходимо перезагрузить, чтобы отразились последние изменения. В зависимости от вашей среды для этого может потребоваться обновить имя списка CRL и применить это обновление к политике `ingress-mtls.yaml`, чтобы Angie получил последнюю версию CRL.

Обратитесь к документации Kubernetes по [томам](#), чтобы найти наилучшую реализацию для вашей среды.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>clientSecret</code>	Имя секрета Kubernetes, в котором хранится сертификат центра сертификации. Он должен находиться в том же пространстве имен, что и ресурс Policy. Секрет должен иметь тип <code>angie.software/ca</code> , а конфигурация должна храниться в секрете по ключу <code>ca.crt</code> ; в противном случае секрет будет отклонен как недействительный.	<code>string</code>	Да
<code>verifyClient</code>	Верификация для клиента. Допустимые значения: <code>"on"</code> , <code>"off"</code> , <code>"optional"</code> , <code>"optional_no_ca"</code> . Значение по умолчанию - <code>"on"</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>verifyDepth</code>	Устанавливает глубину проверки в цепочке клиентских сертификатов. Значение по умолчанию равно 1.	<code>int</code>	Нет
<code>crlFile</code>	Имя файла списка отзыва сертификатов. ANIC будет искать этот файл в каталоге <code>/etc/angie/secrets</code>	<code>string</code>	Нет

### Поведение слияния IngressMTLS

Ресурс VirtualServer может ссылаться только на одну политику IngressMTLS. Все последующие ссылки будут проигнорированы. Например, здесь мы ссылаемся на две политики:

```
policies:
- name: ingress-mtls-policy-one
- name: ingress-mtls-policy-two
```

В этом примере ANIC будет использовать конфигурацию из первой ссылки на политику `ingress-mtls-policy-one` и игнорирует `ingress-mtls-policy-two`.

### EgressMTLS

EgressMTLS настраивает аутентификацию и проверку сертификатов для апстримов.

Например, следующая политика будет использовать `egress-mtls-secret` для аутентификации в приложении апстрима и `egress-trusted-ca-secret` для проверки сертификата приложения:

```
egressMTLS:
  tlsSecret: egress-mtls-secret
  trustedCertSecret: egress-trusted-ca-secret
  verifyServer: on
  verifyDepth: 2
```

#### Примечание

Функция реализована с использованием модуля Angie `http_proxy`.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>tlsSecret</code>	Имя секрета файла Kubernetes, в котором хранятся сертификат и ключ TLS. Он должен находиться в том же пространстве имен, что и ресурс Policy. Секрет должен иметь тип <code>kubernetes.io/tls</code> , сертификат - храниться в секрете под ключом <code>tls.crt</code> , а ключ - как <code>tls.key</code> ; в противном случае секрет будет отклонен как недействительный.	<code>string</code>	Нет
<code>trustedCert</code>	Имя секрета Kubernetes, в котором хранится сертификат центра сертификации. Он должен находиться в том же пространстве имен, что и ресурс Policy. Секрет должен иметь тип <code>angie.software/ca</code> , а конфигурация должна храниться в секрете по ключу <code>ca.crt</code> ; в противном случае секрет будет отклонен как недействительный.	<code>string</code>	Нет
<code>verifySecret</code>	Включает проверку сертификата HTTPS-сервера апстрима.	<code>bool</code>	Нет
<code>verifyDepth</code>	Устанавливает глубину проверки в цепочке сертификатов проксируемого HTTPS-сервера. Значение по умолчанию равно 1.	<code>int</code>	Нет
<code>sessionReuse</code>	Позволяет повторно использовать SSL-сеансы к апстримам. Значение по умолчанию равно <code>true</code> .	<code>bool</code>	Нет
<code>serverName</code>	Позволяет передавать имя сервера через расширение SNI.	<code>bool</code>	Нет
<code>sslName</code>	Позволяет переопределить имя сервера, используемое для проверки сертификата HTTPS-сервера апстрима.	<code>string</code>	Нет
<code>ciphers</code>	Указывает разрешенные шифры для запросов к HTTPS-серверу апстрима. Значение по умолчанию - <code>DEFAULT</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>protocol</code>	Задает протоколы для запросов к HTTPS-серверу апстрима. Значение по умолчанию - <code>TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2</code> .	<code>string</code>	Нет

## Поведение слияния EgressMTLS

Ресурс `VirtualServer` или `VirtualServerRoute` может ссылаться на несколько политик `EgressMTLS`. При этом будет применяться только одна из них. Все последующие ссылки будут проигнорированы. Например, здесь мы ссылаемся на две политики:

```
policies:
- name: egress-mtls-policy-one
- name: egress-mtls-policy-two
```

В этом примере ANIC будет использовать конфигурацию из первой ссылки на политику `egress-mtls-policy-one` и игнорирует `egress-mtls-policy-two`.

## OIDC

OIDC (OpenID Connect) обеспечивает удобную аутентификацию пользователей через внешнего провайдера, используя безопасные токены для управления доступом в системе.

### Примечание

Эта функция отключена по умолчанию. Чтобы ее включить, задайте аргумент командной строки `enable-oidc=true`.

Политика OIDC настраивает ANIC как клиент (`relying party`) для аутентификации через OpenID Connect:

```
policies:
- name: oidc-policy
```

Например, следующая конфигурация использует `clientID` `myclient` и `clientSecret` `oidc-secret` для аутентификации через провайдера OpenID Connect `https://idp.example.com`:

```
oidc:
  clientID: myclient
  clientSecret: oidc-secret
  authEndpoint: https://idp.example.com/openid-connect/auth
  jwksURI: https://idp.example.com/openid-connect/certs
  tokenEndpoint: https://idp.example.com/openid-connect/token
  scope: openid+profile+email
  accessTokenEnable: true
```

Обязательные условия:

- В спецификации `VirtualServer` задайте обязательные переменные `$jwt_claim_iat`, `$jwt_claim_iss`, `$jwt_claim_sub`, `$jwt_claim_aud` в `maps`. Переменные обеспечивают валидацию токенов в процессе аутентификации OIDC.
- Добавьте секрет с ключом клиента. Ключ должен быть закодирован в Base64:

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: oidc-secret
type: angie.software/oidc
data:
  client-secret: <client_secret>
```

Пошаговые инструкции по настройке см. в статье [Настройка OIDC](#).

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>clientID</code>	Идентификатор клиента, предоставленный провайдером OIDC. Идентифицирует приложение, которое обращается за авторизацией.	string	да
<code>clientSecret</code>	Имя секрета, где хранится ключ клиента. Должен находиться в том же пространстве имен, что и <code>Policy</code> .	string	да
<code>authEndpoint</code>	URL конечной точки авторизации, предоставленной провайдером OIDC. Это адрес, по которому будут отправляться запросы для аутентификации пользователя.	string	да
<code>jwksURI</code>	URI, по которому провайдер OIDC предоставляет сертификаты (JSON Web Key Set) для проверки выданных сервером JWT-токенов (JSON Web Token).	string	да
<code>tokenEndpoint</code>	URL для получения токенов аутентификации и обновления от провайдера OIDC.	string	да
<code>scope</code>	Список OIDC-областей, которые нужно запросить у провайдера. Значение по умолчанию - <code>openid</code> . Это значение является обязательным. Вы также можете добавлять другие области, используя знак <code>+</code> , например: <code>openid+profile+email</code> .	string	да
<code>accessTokenEnable</code>	Включает использование Bearer-токена для авторизации доступа к защищенным ресурсам на проксируемом сервере.	bool	нет

#### **Примечание**

В ресурсах `VirtualServer` можно использовать только одну политику OIDC, причем ее можно применять к разным маршрутам `VirtualServer`. Например, если в конфигурации есть несколько

маршрутов для обработки запросов, все они могут использовать одну и ту же политику OIDC для аутентификации пользователей.

### Поведение слияния OIDC

Ресурс VirtualServer может ссылаться на несколько политик OIDC. При этом будет применяться только одна из них. Все последующие ссылки будут проигнорированы. Например, здесь мы ссылаемся на две политики:

```
policies:
- name: oidc-policy-one
- name: oidc-policy-two
```

В этом примере ANIC будет использовать конфигурацию из первой ссылки на политику `oidc-policy-one` и игнорирует `oidc-policy-two`.

### JWT

Политика JWT настраивает в Angie аутентификацию запросов клиентов с использованием JSON Web Tokens.

```
policies:
- name: jwt-policy
```

#### Примечание

Эта функция отключена по умолчанию. Чтобы ее включить, задайте аргумент командной строки `-enable-jwt=true`.

Следующая политика будет отклонять все запросы, которые не содержат действительный JWT в токене заголовка HTTP:

```
jwt:
  realm: MyProductAPI
  secret: jwk-secret
  token: $http_token
```

Обязательные условия:

- Добавьте секрет с ключом клиента. Ключ должен быть закодирован в Base64:

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: jwk-secret
type: angie.software/jwk
data:
  jwk: <client_secret>
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>realm</code>	Область, которую клиент увидит при запросе аутентификации, например, строка, описывающая защищенный ресурс.	<code>string</code>	да
<code>secret</code>	Имя секрета Kubernetes, который хранит JSON Web Key (JWK), используемый для проверки подписей токенов JWT. Angie будет использовать ключи из этого секрета для валидации подписей JWT и проверки их подлинности. Секрет должен находиться в том же пространстве имен, что и Policy.	<code>string</code>	да
<code>token</code>	Указывает, откуда нужно извлечь JWT. Например, переменная <code>\$http_token</code> ссылается на значение заголовка HTTP <code>token</code> , который будет передан клиентом.	<code>string</code>	нет

### Поведение слияния JWT

Ресурс `VirtualServer` может ссылаться на несколько политик JWT. При этом будет применяться только одна из них. Все последующие ссылки будут проигнорированы. Например, здесь мы ссылемся на две политики:

```
policies:
- name: jwt-policy-one
- name: jwt-policy-two
```

В этом примере ANIC будет использовать конфигурацию из первой ссылки на политику `jwt-policy-one` и игнорирует `jwt-policy-two`.

### Применение политик

Политики можно применять как к ресурсам `VirtualServer`, так и к `VirtualServerRoute`. Например:

```
- VirtualServer:
  apiVersion: k8s.angie.software/v1
  kind: VirtualServer
  metadata:
    name: cafe
    namespace: cafe
  spec:
    host: cafe.example.com
    tls:
      secret: cafe-secret
    policies: # spec policies
      - name: policy1
  upstreams:
    - name: coffee
      service: coffee-svc
      port: 80
  routes:
    - path: /tea
      policies: # route policies
        - name: policy2
          namespace: cafe
          route: tea/tea
    - path: /coffee
      policies: # route policies
        - name: policy3
```



```
namespace: cafe
action:
pass: coffee
```

В случае VirtualServer политику можно применить:

- для всех маршрутов (политики спецификации)
- к определенному маршруту (политики маршрутов)

Политики маршрутов имеют приоритет над политиками спецификации *того же типа*. Если в примере выше тип политик `policy-1` и `policy-3` - `AccessControl`, то для запросов к `cafe.example.com/coffee` Angie применит `policy-3`.

Переопределение обеспечивается Angie: политики спецификации реализуются в контексте конфигурации `server`, а политики маршрутов реализуются в контексте `location`. В результате приоритет в рамках одного типа имеют политики маршрутов.

- Ресурс `VirtualServerRoute`, на который ссылается указанный выше `VirtualServer`:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: VirtualServerRoute
metadata:
  name: tea
  namespace: tea
spec:
  host: cafe.example.com
  upstreams:
  - name: tea
    service: tea-svc
    port: 80
  subroutes: # subroute policies
  - path: /tea
    policies:
  - name: policy4
    namespace: tea
    action:
      pass: tea
```

В `VirtualServerRoute` можно применить политику к вложенному маршруту (политики вложенных маршрутов).

Политики вложенных маршрутов имеют приоритет над политиками спецификации того же типа. В приведенном выше примере, если тип политик `policy-1` (в `VirtualServer`) и `policy-4` - `AccessControl`, то для запросов к `cafe.example.com/tea` Angie будет применять `policy-4`. Как и в случае с `VirtualServer`, переопределение обеспечивается средствами Angie.

Политики вложенных маршрутов всегда имеют приоритет над политиками маршрутов независимо от типа. Например, политика `policy-2` в маршруте `VirtualServer` будет проигнорирована на вложенном маршруте `/tea`, поскольку у того есть свои собственные политики (в нашем случае это только `policy4`). Если бы у вложенного маршрута не было политик, то была бы применена `policy-2`. Это переопределение выполняет ANIC - контекст `location` для вложенного маршрута будет содержать либо политики маршрута, либо политики вложенного маршрута, но не то и другое вместе.

## Недопустимые политики

Angie будет рассматривать политику как недействительную, если выполняется одно из следующих условий:

- Политика не проходит *всестороннюю валидацию*.
- Политика отсутствует в кластере.
- Политика не соответствует требованиям, предъявляемым к ее конкретному типу. Например, политика `ingressMTLS` требует, чтобы в `VirtualServer` была включена терминация TLS.

В случае недопустимой политики Angie возвращает код состояния 500 для клиентских запросов со следующими правилами:

- Если на политику ссылается маршрут `VirtualServer` или вложенный маршрут `VirtualServerRoute`, Angie будет возвращать код состояния 500 для запросов к URI такого маршрута.
- Если ссылка на политику задана в спецификации `VirtualServer`, Angie будет возвращать код состояния 500 для запросов ко всем URI этого `VirtualServer`.

Если политика недействительна, `VirtualServer` или `VirtualServerRoute` будет иметь *статус с предупреждением* о состоянии и сообщением, объясняющим, почему политика не была признана недействительной.

## Валидация

Для ресурса `Policy` доступны два типа валидации:

- *Структурная валидация* с помощью `kubectl` и сервера Kubernetes API.
- *Всесторонняя валидация* с помощью ANIC.

### Структурная валидация

Пользовательское определение ресурса для `Policy` включает структурную схему OpenAPI, которая описывает тип каждого поля ресурса.

Если вы попытаетесь создать (или обновить) ресурс, который нарушает структурную схему (например, использует строковое значение вместо массива строк в поле `allow`), то `kubectl` и сервер Kubernetes API отклонят ресурс.

- Пример проверки `kubectl`:

```
kubectl apply -f access-control-policy-allow.yaml

error: error validating "access-control-policy-allow.yaml": error validating
↳data: ValidationError(Policy.spec.accessControl.allow): invalid type for
↳software.angie.k8s.v1.Policy.spec.accessControl.allow: got "string", expected
↳"array"; if you choose to ignore these errors, turn validation off with --
↳validate=false
```

- Пример проверки сервера Kubernetes API:

```
kubectl apply -f access-control-policy-allow.yaml --validate=false

The Policy "webapp-policy" is invalid: spec.accessControl.allow: Invalid value:
↳"string": spec.accessControl.allow in body must be of type array: "string"
```

Если ресурс прошел структурную валидацию, выполняется всесторонняя валидация ANIC.

## Всесторонняя валидация

ANIC проверяет поля ресурса Policy. Если ресурс недопустим, ANIC отклонит его. Ресурс останется в кластере, но ANIC будет игнорировать его.

Можно использовать `kubectl`, чтобы проверить, успешно ли ANIC применил конфигурацию Policy. Для политики `mypolicy` мы можем запустить:

```
kubectl describe pol mypolicy
. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From                      Message
  ----
Normal         AddedOrUpdated  11s   angie-ingress-controller  Policy default/mypolicy was
↳added or updated
```

Обратите внимание, что раздел "События" (Events) включает событие Normal с причиной AddedOrUpdated, которое информирует нас о том, что конфигурация была успешно применена.

Если вы создадите недопустимый ресурс, ANIC отклонит его и выдаст событие Rejected. Например, если вы создадите политику `mypolicy` с недопустимым IP-адресом `10.0.0.` в поле `allow`, то вы получите:

```
kubectl describe policy mypolicy
. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From                      Message
  ----
Warning        Rejected        7s    angie-ingress-controller  Policy default/mypolicy is invalid
↳and was rejected: spec.accessControl.allow[0]: Invalid value: "10.0.0.": must be a
↳CIDR or IP
```

Обратите внимание, что раздел "События" (Events) включает предупреждающее событие с указанием причины отклонения.

Кроме того, эта информация также доступна в поле `status` ресурса Policy. Обратите внимание на раздел "Статус" (Status) политики:

```
kubectl describe pol mypolicy
. . .
Status:
  Message: Policy default/mypolicy is invalid and was rejected: spec.accessControl.
↳allow[0]: Invalid value: "10.0.0.": must be a CIDR or IP
  Reason:  Rejected
  State:   Invalid
```

### Примечание

Если вы сделаете существующий ресурс недействительным, ANIC отклонит его.

## 2.6 TransportServer

Ресурс TransportServer позволяет настраивать балансировку нагрузки по протоколам TCP, UDP и TLS Passthrough. Он реализован как пользовательский ресурс.

Это справочная документация по ресурсу TransportServer.

### 2.6.1 Предварительные требования

- Для TCP и UDP ресурс TransportServer должен использоваться совместно с ресурсом GlobalConfiguration, который должен быть создан отдельно.
- Для TLS Passthrough обязательно включите параметр командной строки `-enable-tls-passthrough` в ANIC.

### 2.6.2 Спецификация TransportServer

Ресурс TransportServer определяет конфигурацию балансировки нагрузки для трафика TCP, UDP или TLS Passthrough. Ниже приведено несколько примеров:

- Балансировка нагрузки TCP:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1alpha1
kind: TransportServer
metadata:
name: dns-tcp
spec:
listener:
  name: dns-tcp
  protocol: TCP
tls:
  secret: cafe-secret
upstreams:
- name: dns-app
  service: dns-service
  port: 5353
  action:
  pass: dns-app
```

- Балансировка нагрузки UDP:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1alpha1
kind: TransportServer
metadata:
name: dns-udp
spec:
listener:
  name: dns-udp
  protocol: UDP
upstreams:
- name: dns-app
  service: dns-service
  port: 5353
  upstreamParameters:
  udpRequests: 1
  udpResponses: 1
  action:
  pass: dns-app
```

- Балансировка нагрузки TLS Passthrough:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1alpha1
kind: TransportServer
metadata:
name: secure-app
spec:
listener:
  name: tls-passthrough
  protocol: TLS_PASSTHROUGH
host: app.example.com
upstreams:
- name: secure-app
  service: secure-app
  port: 8443
  action:
  pass: secure-app
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
listener	Прослушиватель, через который Angie будет принимать входящие соединения и датаграммы.	<i>Listener</i>	Да
host	Хост (доменное имя) сервера. Это должен быть допустимый под-домен, как определено в RFC 1123, например <code>my-app</code> или <code>hello.example.com</code> . Домены с подстановочными знаками, такие как <code>*.example.com</code> , не допускаются. Требуется для балансировки нагрузки TLS Passthrough.	<b>string</b>	Нет
tls	Конфигурация терминации TLS. Не поддерживается для балансировки нагрузки TLS Passthrough.	<i>TLS</i>	Нет
upstream	Список апстримов.	<i>upstream</i>	Да
upstream	Параметры апстрима.	<i>Upstream</i>	Нет
action	Действие, выполняемое для клиентского соединения или датаграммы.	<i>Action</i>	Да
ingressClass	Указывает, какой экземпляр ANIC должен обрабатывать ресурс TransportServer.	<b>string</b>	Нет
streamServer	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте <code>stream</code> .	<b>string</b>	Нет
serverServer	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте <code>server</code> .	<b>string</b>	Нет

## Listener

Ссылается на прослушиватель, через который Angie будет принимать входящий трафик к TransportServer. Для TCP и UDP прослушиватель должен быть определен в ресурсе GlobalConfiguration. При ссылке на прослушиватель должны совпадать как имя, так и протокол. Для TLS Passthrough используйте встроенный прослушиватель с именем `tls-passthrough` и протоколом `TLS_PASSTHROUGH`.

Пример:

```
listener:
  name: dns-udp
  protocol: UDP
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>name</code>	Имя прослушивателя.	<code>string</code>	Да
<code>protocol</code>	Протокол прослушивателя.	<code>string</code>	Да

## TLS

Поле `tls` определяет конфигурацию TLS для `TransportServer`. Обратите внимание, что текущая реализация поддерживает терминацию TLS на нескольких портах, где каждому приложению принадлежит выделенный порт. При этом ANIC терминирует TLS-соединения на каждом порту, где каждое приложение использует свой собственный сертификат или ключ, и направляет соединения соответствующему приложению (сервису) на основе этого входящего порта (т. е. любое TLS-соединение независимо от настроек SNI на порту будет перенаправлено в приложение, соответствующее этому порту).

Пример конфигурации показан ниже:

```
secret: cafe-secret
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>secret</code>	Имя секрета с сертификатом TLS и ключом. Секрет должен принадлежать тому же пространству имен, что и транспортный сервер. Секрет должен иметь тип <code>kubernetes.io/tls</code> и содержать ключи с именами <code>tls.crt</code> и <code>tls.key</code> , содержащие сертификат и закрытый ключ, как описано <a href="#">здесь</a> .	<code>string</code>	Нет

## Upstream

Определяет конечное место назначения для `TransportServer`. Например:

```
name: secure-app
service: secure-app
port: 8443
maxFails: 3
maxConns: 100
failTimeout: 30s
loadBalancingMethod: least_conn
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>name</code>	Имя апстрима. Это должна быть допустимая метка DNS, как определено в RFC 1035. Например, допустимы значения <code>hello</code> и <code>upstream-123</code> . Имя должно быть уникальным среди всех апстримов ресурса.	<code>string</code>	Да
<code>service</code>	Название сервиса. Сервис должен принадлежать к тому же пространству имен, что и ресурс. Если сервиса не существует, Angie предположит, что у него нет конечных точек, и будет закрывать клиентские соединения и игнорировать датаграммы.	<code>string</code>	Да
<code>port</code>	Порт службы. Если у сервиса этот порт не задан, Angie предположит, что у него нет конечных точек, и будет закрывать клиентские соединения и игнорировать датаграммы. Значение должно находиться в диапазоне 1..65535.	<code>int</code>	Да
<code>maxFail</code>	Задаёт число неудачных попыток установить связь с сервером, которые должны произойти в течение времени, заданного параметром <code>failTimeout</code> , чтобы сервер считался недоступным. Значение по умолчанию: 1.	<code>int</code>	Нет
<code>maxConn</code>	Задаёт максимальное число <code>&lt;service&gt;</code> подключений к проксируемому серверу. Значение по умолчанию равно нулю, что означает отсутствие ограничений. Значение по умолчанию равно 0.	<code>int</code>	Нет
<code>failTime</code>	Задаёт время, в течение которого должно произойти указанное количество неудачных попыток установить связь с сервером, чтобы считать сервер недоступным, и период времени, в течение которого сервер будет считаться недоступным. Значение по умолчанию равно 10 секундам.	<code>string</code>	Нет
<code>loadBal</code>	Метод балансировки нагрузки между серверами апстрима. По умолчанию соединения распределяются между серверами по методу взвешенной циклической балансировки. Доступные методы и подробности смотрите в разделе Апстрим.	<code>string</code>	Нет

## UpstreamParameters

Различные параметры апстрима:

```
upstreamParameters:
  udpRequests: 1
  udpResponses: 1
  connectTimeout: 60s
  nextUpstream: true
  nextUpstreamTimeout: 50s
  nextUpstreamTries: 1
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>udpRequests</code>	Количество датаграмм, после получения которых следующая датаграмма от того же клиента запускает новый сеанс. См. директиву <code>s_proxy_requests</code> . Значение по умолчанию равно 0.	<code>int</code>	Нет
<code>udpResponses</code>	Количество датаграмм, ожидаемых от проксируемого сервера в ответ на клиентскую датаграмму. См. директиву <code>s_proxy_responses</code> . По умолчанию количество датаграмм не ограничено.	<code>int</code>	Нет
<code>connectTimeout</code>	Тайм-аут установки соединения с проксируемым сервером. См. директиву <code>s_proxy_connect_timeout</code> . Значение по умолчанию - 60 секунд.	<code>string</code>	Нет
<code>nextUpstream</code>	Если соединение с проксируемым сервером установить не удастся, определяет, будет ли клиентское соединение передано на следующий сервер. См. директиву <code>s_proxy_next_upstream</code> . Значение по умолчанию равно <code>true</code> .	<code>bool</code>	Нет
<code>nextUpstreamTries</code>	Количество попыток до передачи соединения к следующему серверу. См. директиву <code>s_proxy_next_upstream_tries</code> . Значение по умолчанию равно 0.	<code>int</code>	Нет
<code>nextUpstreamTimeout</code>	Время, отведенное для передачи соединения к следующему серверу. См. директиву <code>s_proxy_next_upstream_timeout</code> . Значение по умолчанию - 0.	<code>string</code>	Нет

## SessionParameters

Различные параметры для TCP-соединений и UDP-сеансов.

```
sessionParameters:
  timeout: 50s
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>timeout</code>	Тайм-аут между двумя последовательными операциями чтения или записи в соединениях с клиентом или проксируемым сервером. См. директиву <code>s_proxy_timeout</code> . Значение по умолчанию равно 10m.	<code>string</code>	Нет

## Action

Действие, которое необходимо выполнить для клиентского соединения или датаграммы.

В приведенном ниже примере клиентские подключения и датаграммы передаются на апстрим в `dns-app`:

```
action:
  pass: dns-app
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>pass</code>	Передаёт соединения и датаграммы апстриму. Апстрим с таким именем должен быть определен в ресурсе.	<code>string</code>	Да



### 2.6.3 Использование TransportServer

Для работы с ресурсами TransportServer можно использовать обычные команды `kubectl`, аналогично ресурсам Ingress.

Например, следующая команда создает ресурс TransportServer, определенный в `transport-server-passthrough.yaml`, с именем `secure-app`:

```
kubectl apply -f transport-server-passthrough.yaml
transportserver.k8s.angie.software/secure-app created
```

Вы можете получить ресурс, выполнив:

```
kubectl get transportserver secure-app
NAME          AGE
secure-app    46sm
```

В `kubectl get` и подобных командах также можно использовать короткое имя `ts` вместо `transportserver`.

#### Использование фрагментов

Фрагменты позволяют вставлять элементы конфигурации Angie в различные контексты конфигурации Angie. В приведенном ниже примере мы используем фрагменты для настройки контроля доступа на TransportServer:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1alpha1
kind: TransportServer
metadata:
  name: cafe
spec:
  host: cafe.example.com
  serverSnippets: |
    deny 192.168.1.1;
    allow 192.168.1.0/24;
  upstreams:
  - name: tea
    service: tea-svc
    port: 80
```

Фрагменты также можно указать для потока. В приведенном ниже примере мы используем фрагменты для ограничения количества подключений:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1alpha1
kind: TransportServer
metadata:
  name: cafe
spec:
  host: cafe.example.com
  streamSnippets: limit_conn_zone $binary_remote_addr zone=addr:10m;
  serverSnippets: limit_conn addr 1;
  upstreams:
  - name: tea
    service: tea-svc
    port: 80
```

Фрагменты предназначены для продвинутых пользователей Angie, которым требуется больше контроля над генерируемой конфигурацией Angie.

Однако из-за недостатков, описанных ниже, фрагменты по умолчанию отключены. Чтобы использовать фрагменты, задайте аргумент командной строки `enable-snippets`.

Недостатки использования фрагментов:

- *Сложность.* Чтобы использовать фрагменты, требуется:
  - Понимать примитивы конфигурации Angie и реализовать правильную конфигурацию Angie.
  - Понимать, как ANIC генерирует конфигурацию Angie, чтобы фрагмент не мешал другим функциям конфигурации.
- *Сниженная надежность.* Неправильный фрагмент делает конфигурацию Angie недействительной, что приведет к ошибке при перезагрузке. Это мешает применить какие-либо обновления конфигурации, включая обновления для другого ресурса TransportServer, пока фрагмент не будет исправлен.
- *Последствия для безопасности.* Фрагменты предоставляют доступ к примитивам конфигурации Angie, и эти примитивы не проверяются самим ANIC.

#### **i** Примечание

Пока конфигурация Angie содержит недопустимый фрагмент, Angie будет продолжать работать с последней допустимой конфигурацией.

#### **i** Примечание

Чтобы настроить фрагменты в контексте `stream`, используйте ключ `stream-snippets` ConfigMap.

## Валидация

Для ресурса TransportServer доступны два типа валидации:

- *Структурная валидация* с помощью `kubectl` и сервера Kubernetes API.
- *Всесторонняя валидация* с помощью ANIC.

### Структурная валидация

Пользовательское определение ресурса для TransportServer включает структурную схему OpenAPI, которая описывает тип каждого поля ресурса.

Если вы попытаетесь создать (или обновить) ресурс с нарушением структурной схемы (например, используете строковое значение для поля порта апстрима), сервер `kubectl` и Kubernetes API отклонят такой ресурс:

- Пример проверки `kubectl`:

```
kubectl apply -f transport-server-passthrough.yaml

error: error validating "transport-server-passthrough.yaml": error validating
→data: ValidationError(TransportServer.spec.upstreams[0].port): invalid type
→for software.angie.k8s.v1alpha1.TransportServer.spec.upstreams.port: got
```

```
↪ "string", expected "integer"; if you choose to ignore these errors, turn
↪ validation off with --validate=false
```

- Пример проверки сервера Kubernetes API:

```
kubectl apply -f transport-server-passthrough.yaml --validate=false

The TransportServer "secure-app" is invalid: []: Invalid value:
↪ map[string]interface {}{ ... }: validation failure list:
spec.upstreams.port in body must be of type integer: "string"
```

Если ресурс не отклонен (то есть не нарушает структурную схему), ANIC проверит его дополнительно.

## Всесторонняя валидация

ANIC проверяет поля ресурса TransportServer. Если ресурс недействителен, ANIC отклонит его: ресурс продолжит существовать в кластере, но ANIC будет его игнорировать.

Вы можете проверить, успешно ли ANIC применил конфигурацию TransportServer. Для примера TransportServer `secure-app` мы можем запустить:

```
kubectl describe ts secure-app

. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From              Message
  ----
Normal         AddedOrUpdated  3s    angie-ingress-controller  Configuration for default/
↪ secure-app was added or updated
```

Обратите внимание, что раздел **Events** (События) включает событие **Normal** с причиной **AddedOrUpdated**, которое информирует нас о том, что конфигурация была успешно применена.

Если вы создадите недопустимый ресурс, ANIC отклонит его и выдаст событие **Rejected**. Например, если вы создадите TransportServer `secure-app` с действием `pass`, которое ссылается на несуществующий апстрим, вы получите:

```
kubectl describe ts secure-app

. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From              Message
  ----
Warning        Rejected        2s    angie-ingress-controller  TransportServer default/secure-app
↪ is invalid and was rejected: spec.action.pass: Not found: "some-app"
```

Обратите внимание, что раздел событий включает событие **Warning** с причиной **Rejected**.

### Примечание

Если вы внесете ошибку в уже существующий ресурс, ANIC отклонит его и удалит соответствующую конфигурацию из Angie.

## Настройка с помощью ConfigMap

Ключи ConfigMap (за исключением `stream-snippets`, `stream-log-format`, `resolver-addresses`, `resolver-ipv6`, `resolver-valid` и `resolver-timeout`) не влияют на ресурсы `TransportServer`.

## 2.7 VirtualServer, VirtualServerRoute

Ресурсы `VirtualServer` и `VirtualServerRoute` реализуют сценарии использования, не поддерживаемые ресурсом `Ingress`, такие как разделение трафика и продвинутая маршрутизация на основе содержимого. Они реализованы как [пользовательские ресурсы](#).

Это справочная документация по обоим ресурсам.

### 2.7.1 Спецификация VirtualServer

Ресурс `VirtualServer` определяет конфигурацию балансировки нагрузки для доменного имени, например `example.com`. Ниже приведен пример такой конфигурации:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: VirtualServer
metadata:
  name: cafe
spec:
  host: cafe.example.com
  tls:
    secret: cafe-secret
  staticLocations:
  - type: root
    urlPath: /americano
    dirPath: /latte
  gunzip: on
  upstreams:
  - name: tea
    service: tea-svc
    port: 80
  - name: coffee
    service: coffee-svc
    port: 80
  routes:
    authRequest: /auth/p
    authRequestSets:
      - key: foo
        value: bar
    matches:
      - conditions:
          - variable: $request_method
            value: POST
        action:
          pass: tea-post
      - path: /coffee
        action:
          pass: coffee
      - path: ~ ~/decaf/.*\\.jpg$
        action:
```

```

    pass: coffee
- path: = /green/tea
  action:
    pass: tea
activeHealthProbes:
- name: activename1
  upstream: tea
  uri: uri
  port: 80
  interval: 3s
  isEssential: true
  isPersistent: true
  maxBody: 10m
  fails: 4
  passes: 5
  mode: onfail
maps:
- variable: $jwt_claim_iat
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: '80'
- variable: $jwt_claim_iss
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: 'PROVIDER_URL'
- variable: $jwt_claim_sub
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: 'myclient'
- variable: $jwt_claim_aud
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: 'myclient'
authRequestLocations:
- path: /auth/path
  proxyPass:
    upstreamName: "tea"
  proxyPassHeaders:
    - key: Content-Length
      value: "100"

```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>host</code>	Хост (доменное имя) сервера. Это должен быть допустимый под-домен, как определено в RFC 1123, например <code>my-app</code> или <code>hello.example.com</code> . При использовании домена с подстановочным знаком, например <code>*.example.com</code> , домен должен быть заключен в двойные кавычки. Значение <code>host</code> должно быть уникальным среди всех ресурсов <code>Ingress</code> и <code>VirtualServer</code> .	<code>string</code>	Да
<code>tls</code>	Конфигурация терминации TLS.	<code>tls</code>	Нет
<code>staticLoc</code>	Список каталогов для раздачи статических файлов.	<code>staticLoc</code>	Нет
<code>gunzip</code>	Включает или отключает распаковку архивированных ответов для клиентов. Допустимые пары значений: "on" и "off", "true" и "false" или "yes" и "no". Если значение <code>gunzip</code> не установлено, то по умолчанию оно равно <code>off</code> .	<code>boolean</code>	Нет
<code>External</code>	Конфигурация <code>ExternalDNS</code> для <code>VirtualServer</code> .	<code>External</code>	Нет
<code>dos</code>	Ссылка на <code>DosProtectedResource</code> ; установка этого параметра включает защиту <code>VirtualServer</code> от DOS-атак.	<code>string</code>	Нет
<code>policiеs</code>	Список политик.	<code>policy[]</code>	Нет
<code>upstream</code>	Список апстримов.	<code>upstream</code>	Нет
<code>routes</code>	Список маршрутов.	<code>route[]</code>	Нет
<code>activeHe</code>	Список активных проверок работоспособности.	<code>activeHe</code>	Нет
<code>maps</code>	Список переменных, необходимых для валидации токенов в процессе <i>аутентификации OIDC</i> .	<code>maps[]</code>	Нет
<code>ingress(</code>	Указывает, какой экземпляр ANIC должен обрабатывать ресурс <code>VirtualServer</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>internal</code>	Указывает, является ли ресурс <code>VirtualServer</code> внутренним маршрутом.	<code>boolean</code>	Нет
<code>http-sni</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте <code>http</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>server-s</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте <code>.</code> . Имеет приоритет над ключом <code>ConfigMap server-snippets</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>authRequ</code>	Задаёт список точек авторизации клиента при настройке <code>authRequest</code> .	<code>authRequ</code>	Нет

## VirtualServer.TLS

Поле `tls` определяет конфигурацию TLS для ресурса `VirtualServer`. Например:

```
secret: cafe-secret
redirect:
  enable: true
ssl_session_timeout: 1h
ssl_session_cache: shared:SSL:10m
ssl_session_tickets: on
ssl_stapling: on
ssl_stapling_verify: on
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>secret</code>	Имя секрета с сертификатом TLS и ключом. Секрет должен принадлежать тому же пространству имен, что и <code>VirtualServer</code> . Секрет должен иметь тип <code>kubernetes.io/tls</code> и содержать ключи с именами <code>tls.crt</code> и <code>tls.key</code> , содержащие сертификат и закрытый ключ, как описано <a href="#">здесь</a> . Если секрет не существует или недействителен, Angie прервет любую попытку установить TLS-соединение с хостом <code>VirtualServer</code> . Если секрет не указан, но настроен секрет TLS с подстановочным знаком, Angie будет использовать секрет со знаком для терминации TLS.	<code>string</code>	Нет
<code>redirect</code>	Конфигурация перенаправления TLS для <code>VirtualServer</code> .	<code>tls.redirect</code>	Нет
<code>cert-manager</code>	Конфигурация TLS <code>cert-manager</code> для <code>VirtualServer</code> .	<code>tls.cert-manager</code>	Нет
<code>ssl_session_timeout</code>	Задаёт время, в течение которого клиент может повторно использовать параметры сессии. См. также директиву <code>ssl_session_timeout</code> в документации Angie. Значение по умолчанию <code>10m</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>ssl_session_cache</code>	Задаёт тип и размеры кэшей для хранения параметров сессий. См. также директиву <code>ssl_session_cache</code> в документации Angie. Значение по умолчанию <code>shared:SSL:10m</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>ssl_session_tickets</code>	Разрешает или запрещает возобновление сессий при помощи TLS <code>session tickets</code> . См. также директиву <code>ssl_session_tickets</code> в документации Angie. Значение по умолчанию <code>off</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>ssl_stapling</code>	Разрешает или запрещает прикрепление OCSP-ответов сервером. См. также директиву <code>ssl_stapling</code> в документации Angie. Значение по умолчанию <code>on</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>ssl_stapling_verify</code>	Разрешает или запрещает проверку сервером ответов OCSP. См. также директиву <code>ssl_stapling_verify</code> в документации Angie. Значение по умолчанию <code>on</code> .	<code>string</code>	Нет

### VirtualServer.TLS.Redirect

Поле перенаправления настраивает перенаправление TLS для `VirtualServer`:

```
enable: true
code: 301
basedOn: scheme
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>enable</code>	Включает перенаправление TLS для <code>VirtualServer</code> . Значение по умолчанию равно <code>false</code> .	<code>boolean</code>	Нет
<code>код</code>	Код состояния перенаправления. Допустимые значения: <code>301</code> , <code>302</code> , <code>307</code> , <code>308</code> . Значение по умолчанию - <code>301</code> .	<code>int</code>	Нет
<code>basedOn</code>	Атрибут запроса, который Angie будет оценивать для отправки перенаправления. Допустимыми значениями являются <code>scheme</code> (схема запроса) или <code>x-forwarded-proto</code> (заголовок <code>X-Forwarded-Proto</code> запроса). Значение по умолчанию - <code>scheme</code> .	<code>string</code>	Нет

## VirtualServer.TLS.CertManager

Поле `cert-manager` настраивает автоматическое управление сертификатами x509 для ресурсов VirtualServer с помощью `cert-manager` ([cert-manager.io](https://cert-manager.io)). Ознакомьтесь с [документацией по конфигурации cert-manager](#) для получения дополнительной информации о развертывании и настройке эмитентов (Issuer). Пример:

```
cert-manager:
  cluster-issuer: "my-issuer-name"
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>issuer</code>	Имя эмитента. Эмитент - это ресурс <code>cert-manager</code> , который описывает центр сертификации, способный подписывать сертификаты. Он должен находиться в том же пространстве имен, что и ресурс VirtualServer. Обратите внимание, что требуется задать <code>issuer</code> или <code>cluster-issuer</code> , но эти параметры взаимоисключающие - должен быть задан один и только один.	string	Нет
<code>cluster-issuer</code>	Имя ClusterIssuer. ClusterIssuer - это ресурс <code>cert-manager</code> , который описывает центр сертификации, способный подписывать сертификаты. Не имеет значения, в каком пространстве имен находится ваш VirtualServer, поскольку ClusterIssuer - это ресурсы, не относящиеся к пространствам имен. Обратите внимание, что требуется задать <code>issuer</code> или <code>cluster-issuer</code> , но эти параметры взаимоисключающие - должен быть задан один и только один.	string	Нет
<code>issuer-l</code>	Тип внешнего ресурса-эмитента, например <code>AWSPCAIssuer</code> . Это необходимо только для сторонних эмитентов. Его нельзя задавать, если также задан <code>cluster-issuer</code> .	string	Нет
<code>issuer-g</code>	Группа API внешнего контроллера-эмитента, например <code>awspca.cert-manager.io</code> . Это необходимо только для сторонних эмитентов. Его нельзя задавать, если также задан <code>cluster-issuer</code> .	string	Нет
<code>common-n</code>	Это поле позволяет настроить <code>spec.commonName</code> для создаваемого сертификата. Эта конфигурация добавляет CN к сертификату x509.	string	Нет
<code>duration</code>	Это поле позволяет настроить поле <code>spec.duration</code> для генерируемого сертификата. Оно должно быть задано с использованием формата <code>time.Duration</code> в Go, который не допускает суффикса <code>d</code> (дни). Указывайте такие значения, используя вместо них суффиксы <code>s</code> , <code>m</code> и <code>h</code> .	string	Нет
<code>renew-bc</code>	Эта аннотация позволяет настроить поле <code>spec.renewBefore</code> для генерируемого сертификата. Оно должно быть задано с использованием формата <code>time.Duration</code> в Go, который не допускает суффикса <code>d</code> (дни). Указывайте такие значения, используя вместо них суффиксы <code>s</code> , <code>m</code> и <code>h</code> .	string	Нет
<code>usages</code>	Позволяет настроить поле <code>spec.usages</code> для генерируемого сертификата. Задайте строку со значениями, разделенными запятыми, т. е. соглашение о ключе, цифровая подпись, серверная аутентификация. Исчерпывающий список поддерживаемых способов использования ключей можно найти в <a href="#">документации API cert-manager</a> .	string	Нет



## VirtualServer.ExternalDNS

Поле ExternalDNS настраивает динамическое управление записями DNS для ресурсов VirtualServer с использованием ExternalDNS. Ознакомьтесь с [документацией по конфигурации ExternalDNS](#) для получения дополнительной информации о развертывании и настройке ExternalDNS и поставщиков. Пример:

```
enable: true
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
enable	Включает интеграцию ExternalDNS для ресурса VirtualServer. Значение по умолчанию равно false.	string	Нет
labels	Настраивает метки, применяемые к ресурсам конечной точки, которые будут использоваться ExternalDNS.	map[string]	Нет
provider	Настраивает свойства, относящиеся к конкретному поставщику, которые содержат имя и значение конфигурации, специфичной для отдельных поставщиков DNS.	Provider	Нет
recordTTL	TTL для записи DNS. По умолчанию это значение равно 0. См. документацию <a href="#">ExternalDNS TTL</a> для определения значений по умолчанию для конкретного поставщика	int64	Нет
recordType	Тип создаваемой записи, например "A", "AAAA", "CNAME". Если значение не задано, оно автоматически вычисляется на основе внешних конечных точек.	string	Нет

## VirtualServer.ExternalDNS.ProviderSpecific

Поле providerSpecific блока ExternalDNS позволяет указать свойства, специфичные для поставщика, которые представляют собой список пар "ключ-значение" для конфигураций, специфичных для отдельных поставщиков DNS. Пример:

```
- name: my-name
  value: my-value
- name: my-name2
  value: my-value2
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
name	Имя в паре "ключ-значение".	string	Да
value	Значение в паре "ключ-значение".	string	Да

## VirtualServer.Policy

Ссылается на [ресурс Policy](#) по имени и необязательному пространству имен. Например:

```
name: access-control
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>name</code>	Имя политики. Если политика не существует или недействительна, Angie выдаст сообщение об ошибке с кодом состояния 500.	<code>string</code>	Да
<code>namespace</code>	Пространство имен политики. Если не указано, используется пространство имен ресурса <code>VirtualServer</code> .	<code>string</code>	Нет

### VirtualServer.Route

Маршрут определяет правила для сопоставления клиентских запросов с такими действиями, как передача запроса апстриму. Например:

```
path: /tea
action:
  pass: tea
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>path</code>	Путь маршрута. Angie сопоставит его с URI запроса. Возможные значения: префикс ( <code>/</code> , <code>/path</code> ), точное совпадение ( <code>=/exact/match</code> ), регулярное выражение без учета регистра ( <code>~*/Bar.*.jpg</code> ) или регулярное выражение с учетом регистра ( <code>~/foo.*.jpg</code> ). В случае префикса (должен начинаться с <code>/</code> ) или точного совпадения (должно начинаться с <code>=</code> ) путь не должен содержать никаких пробельных символов, <code>{</code> , <code>}</code> или <code>;</code> . В случае регулярных выражений все двойные кавычки <code>"</code> должны быть экранированы, при этом совпадение не может заканчиваться неэкранированной обратной косой чертой <code>\</code> . Путь должен быть уникальным среди путей всех маршрутов <code>VirtualServer</code> . Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>location</code> .	<code>string</code>	Да
<code>policies</code>	Список политик. Эти политики имеют приоритет над политиками того же типа, определенными в спецификации <code>VirtualServer</code> . Более подробную информацию смотрите в <i>Применение политик</i> .	<code>policy[]</code>	Нет
<code>action</code>	Действие по умолчанию, выполняемое для запроса.	<code>Action</code>	Нет
<code>dos</code>	Ссылка на <code>DosProtectedResource</code> ; установка этого параметра включает защиту маршрута <code>VirtualServer</code> от DOS-атак.	<code>string</code>	Нет
<code>splits</code>	Конфигурация разделения трафика по умолчанию. Должно быть не менее 2 разделений.	<code>Split</code>	Нет
<code>matches</code>	Правила сопоставления для продвинутой маршрутизации на основе содержимого. Требуется задать <code>action</code> или <code>splits</code> по умолчанию. Несопоставленные запросы будут обрабатываться <code>action</code> или <code>splits</code> по умолчанию.	<code>matches</code>	Нет
<code>route</code>	Имя ресурса <code>VirtualServerRoute</code> , который определяет этот маршрут. Если <code>VirtualServerRoute</code> не принадлежит к тому же пространству имен, что и <code>VirtualServer</code> , необходимо включить пространство имен. Например: <code>tea-namespace/tea</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>errorPage</code>	Настраиваемые ответы на коды ошибок. Angie будет использовать эти ответы вместо того, чтобы возвращать ответы об ошибках с серверов апстрима или ответы по умолчанию, сгенерированные Angie. Настраиваемый ответ может быть перенаправлением или сохраненным ответом. Например, это может быть перенаправление на другой URL-адрес, если вышестоящий сервер ответил кодом состояния 404.	<code>errorPage</code>	Нет
<code>location</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте местоположения. Имеет приоритет над ключом <code>ConfigMap location-snippets</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>authReq</code>	Осуществляет авторизацию, основанную на результате выполнения подзапроса, и задает URI, на который будет отправлен подзапрос.	<code>auth_rec</code>	Нет
<code>authReq</code>	После завершения запроса авторизации устанавливает указанное значение для переменной в запросе.	<code>auth_rec</code>	Нет

#### Примечание

Маршрут должен включать в себя ровно одно из следующих действий: `action`, `splits` или `route`.

## Maps

Определяет обязательные переменные `$jwt_claim_iat`, `$jwt_claim_iss`, `$jwt_claim_sub` и `$jwt_claim_aud` для валидации токенов в процессе *аутентификации OIDC*.

```
- variable: $jwt_claim_iat
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: '80'
- variable: $jwt_claim_iss
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: 'PROVIDER_URL'
- variable: $jwt_claim_sub
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: 'myclient'
- variable: $jwt_claim_aud
  source: $oidc_client
  parameters:
    - value: 'myclient'
      result: 'myclient'
```

Пример включения переменных `map` в зависимости от входного значения (`default`, `volatile`, `include`, `hostnames`):

```
maps:
- variable: $result_var
  source: $host
  parameters:
    - value: 'default'
      result: 'default_value'
    - value: 'volatile'
      result: ''
    - value: 'include'
      result: '/dev/stdout'
    - value: 'example.com'
      result: '1'
    - value: '*.example.com'
      result: '1'
```

См. также директиву `map` в документации Angie.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>\$jwt_cla</code>	Настраивает параметр <code>iat</code> (issued at, время выпуска токена) для клиента.	<code>string</code>	Да
<code>\$jwt_cla</code>	Параметр <code>iss</code> (issuer, издатель токена) сопоставляется с URL-адресом <code>PROVIDER_URL</code> . Этот параметр указывает на сервис, выпустивший токен.	<code>string</code>	Да
<code>\$jwt_cla</code>	Параметр <code>sub</code> (subject, субъект токена). Идентифицирует пользователя или субъект, для которого был выдан токен.	<code>string</code>	Да
<code>\$jwt_cla</code>	Параметр <code>aud</code> (audience, аудитория). Идентифицирует клиент, для которого был предназначен токен.	<code>string</code>	Да

## authRequestLocations

Задаёт список точек авторизации для настройки `authRequest`. См. также директиву `auth_request` в документации Angie.

```
authRequestLocations:
- path: /auth/path
  proxyPass:
    upstreamName: "tea"
  proxyPassHeaders:
    - key: Content-Length
      value: "100"
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>path</code>	Задаёт конкретный путь, на который будет отправляться запрос для проверки авторизации.	<code>string</code>	Да
<code>proxyPass</code>	Задаёт список апстримов, к которым будет направлен запрос. См. также директиву <code>proxy_pass</code> в документации Angie.	<code>string</code>	Да
<code>proxyPassHeaders</code>	Список заголовков, которые будут добавлены или изменены при проксировании запросов.	<code>string</code>	Да

## 2.7.2 Спецификация VirtualServerRoute

Ресурс `VirtualServerRoute` определяет маршрут для `VirtualServer`. Он может состоять из одного вложенного маршрута или нескольких. `VirtualServerRoute` является альтернативой объединяемым типам Ingress.

В приведенном ниже примере виртуальный сервер `cafe` из пространства имен `cafe-ns` определяет маршрут с путем `/coffee`, который далее определяется через `VirtualServerRoute coffee` из пространства имен `coffee-ns`.

VirtualServer:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: VirtualServer
metadata:
  name: cafe
  namespace: cafe-ns
spec:
  host: cafe.example.com
  upstreams:
  - name: tea
    service: tea-svc
    port: 80
  routes:
  - path: /tea
    action:
      pass: tea
  - path: /coffee
    route: coffee-ns/coffee
```

VirtualServerRoute:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: VirtualServerRoute
metadata:
```

```

name: coffee
namespace: coffee-ns
spec:
  host: cafe.example.com
  upstreams:
  - name: latte
    service: latte-svc
    port: 80
  - name: espresso
    service: espresso-svc
    port: 80
  subroutes:
  - path: /coffee/latte
    action:
      pass: latte
  - path: /coffee/espresso
    action:
      pass: espresso

```

Обратите внимание, что каждый вложенный маршрут должен иметь путь `path`, начинающийся с того же префикса (здесь `"/coffee"`), что и в маршруте `VirtualServer`. Кроме того, `host` у `VirtualServerRoute` должен совпадать с `host` у `VirtualServer`.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>host</code>	Хост (доменное имя) сервера. Это должен быть допустимый поддомен, как определено в RFC 1123, например <code>my-app</code> или <code>hello.example.com</code> . При использовании домена с подстановочным знаком, например <code>*.example.com</code> , домен должен быть заключен в двойные кавычки. Значение должно совпадать с <code>host</code> у <code>VirtualServer</code> , который ссылается на этот ресурс.	<code>string</code>	Да
<code>upstreams</code>	Список апстримов.	<code>upstream</code>	Нет
<code>subroutes</code>	Список вложенных маршрутов.	<code>subroute</code>	Нет
<code>ingressClass</code>	Указывает, какой экземпляр ANIC должен обрабатывать ресурс <code>VirtualServerRoute</code> . Значение должно совпадать с <code>ingressClassName</code> у <code>VirtualServer</code> , который ссылается на этот ресурс.	<code>string</code>	Нет

### VirtualServerRoute.Subroute

Определяет правила сопоставления клиентских запросов и действий, например передача запроса апстриму. Например:

```

path: /coffee
action:
  pass: coffee

```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>path</code>	Путь вложенного маршрута. Angie сопоставит его с URI запроса. Возможные значения: префикс ( <code>/</code> , <code>/path</code> ), точное совпадение ( <code>=/exact/match</code> ), регулярное выражение без учета регистра ( <code>~*/Var.*.jpg</code> ) или регулярное выражение с учетом регистра ( <code>~/foo.*.jpg</code> ). В случае префикса путь должен начинаться с того же пути, что и путь маршрута <code>VirtualServer</code> , который ссылается на этот ресурс. В случае точного совпадения или регулярного выражения путь должен совпадать с путем маршрута <code>VirtualServer</code> , который ссылается на этот ресурс. В случае префикса или точного совпадения путь не должен содержать никаких пробельных символов, <code>{</code> , <code>}</code> или <code>;</code> . В случае регулярных выражений все двойные кавычки <code>"</code> должны быть экранированы, при этом совпадение не может заканчиваться неэкранированной обратной косой чертой <code>.</code> Путь должен быть уникальным среди путей всех вложенных маршрутов <code>VirtualServerRoute</code> .	<code>string</code>	Да
<code>policies</code>	Список политик. Эти политики имеют приоритет над <i>всеми</i> политиками, определенными в маршруте <code>VirtualServer</code> , который ссылается на этот ресурс. Они также имеют приоритет над политиками того же типа, определенными в спецификации <code>VirtualServer</code> . Более подробную информацию смотрите в разделе <i>Применение политик</i> .	<code>policy[]</code>	Нет
<code>action</code>	Действие по умолчанию, выполняемое для запроса.	<code>Action</code>	Нет
<code>dos</code>	Ссылка на <code>DosProtectedResource</code> ; установка этого параметра включает защиту вложенного маршрута <code>VirtualServerRoute</code> от DOS-атак.	<code>string</code>	Нет
<code>splits</code>	Конфигурация разделения трафика по умолчанию. Должно быть не менее 2 разделений.	<code>split[]</code>	Нет
<code>matches</code>	Правила сопоставления для продвинутой маршрутизации на основе содержимого. Требуется задать <code>action</code> или <code>splits</code> по умолчанию. Несопоставленные запросы будут обрабатываться <code>action</code> или <code>splits</code> по умолчанию.	<code>matches</code>	Нет
<code>errorPage</code>	Настраиваемые ответы на коды ошибок. Angie будет использовать эти ответы вместо того, чтобы возвращать ответы об ошибках с серверов апстрима или ответы по умолчанию, сгенерированные Angie. Настраиваемый ответ может быть перенаправлением или сохраненным ответом. Например, это может быть перенаправление на другой URL-адрес, если вышестоящий сервер ответил кодом состояния 404.	<code>errorPage</code>	Нет
<code>location</code>	Задаёт пользовательский фрагмент в контексте местоположения. Переопределяет значение <code>location-snippets</code> <code>VirtualServer</code> (если задано) или ключ <code>ConfigMap location-snippets</code> .	<code>string</code>	Нет

#### Примечание

Вложенный маршрут должен включать в себя ровно одно из следующих действий: `action` или `splits`.

## 2.7.3 Общие части VirtualServer и VirtualServerRoute

### Upstream

Апстрим определяет конечное место назначения для конфигурации маршрутизации. Например:

```
name: tea
service: tea-svc
subselector:
  version: canary
port: 80
lb-method: round_robin
fail-timeout: 10s
max-fails: 1
max-conns: 32
keepalive: 32
connect-timeout: 30s
read-timeout: 30s
send-timeout: 30s
next-upstream: "error timeout non_idempotent"
next-upstream-timeout: 5s
next-upstream-tries: 10
client-max-body-size: 2m
tls:
  enable: true
```

#### Примечание

Протокол WebSocket поддерживается без какой-либо дополнительной настройки.



Поле	Описание	Тип	Обязательно
name	Имя апстрима. Это должна быть допустимая метка DNS, как определено в RFC 1035. Например, допустимы значения <code>hello</code> и <code>upstream-123</code> . Имя должно быть уникальным среди всех апстримов ресурса.	string	Да
service	Название сервиса. Сервис должен принадлежать к тому же пространству имен, что и ресурс. Если сервиса не существует, Angie предположит, что у него нет конечных точек, и будет возвращать ответ 502 для запросов к этому апстриму.	string	Да
subselect	Выбирает поды внутри сервиса, используя ключи меток и значения. По умолчанию выбраны все поды сервиса.	map[string]	Нет
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Примечание</b></p> <p>Ожидается, что указанные метки будут присутствовать в поды при их создании. Если метки подов изменяются, ANIC не увидит это изменение до тех пор, пока не будет изменено количество подов.</p> </div>			
use-cluster	Позволяет использовать IP-адрес кластера и порт сервиса вместо использования IP-адреса и порта подов по умолчанию. Когда это поле включено, поля, которые настраивают поведение Angie, относящиеся к нескольким серверам апстрима (например, <code>lb-method</code> и <code>next-upstream</code> ), не будут иметь никакого эффекта, поскольку ANIC настроит Angie только с одним сервером апстрима, который будет соответствовать IP-адресу кластера сервиса.	boolean	Нет
port	Порт службы. Если у сервиса не определен этот порт, Angie предположит, что у него нет конечных точек, и будет возвращать ответ 502 для запросов к этому апстриму. Значение должно находиться в диапазоне 1..65535.	uint16	Да
lb-method	Метод балансировки нагрузки. Чтобы использовать циклический метод, укажите <code>round_robin</code> . Значение по умолчанию указано в ключе <code>lb-method</code> ConfigMap.	string	Нет
fail-timeout	Время, в течение которого должно произойти указанное количество неудачных попыток установить связь с сервером апстрима, чтобы он считался недоступным. См. параметр <code>fail_timeout</code> директивы <code>server</code> . Значение по умолчанию задано в ключе ConfigMap <code>fail-timeout</code> .	string	Нет
max-fails	Количество неудачных попыток установить связь с сервером апстрима, которые должны произойти в течение времени, заданного в <code>fail-timeout</code> , чтобы считать сервер недоступным. См. параметр <code>max_fails</code> директивы сервера. Значение по умолчанию задано в ключе ConfigMap <code>max-fails</code> .	int	Нет
max-conns	Максимальное количество одновременных активных подключений к серверу апстрима. См. параметр <code>max_conns</code> директивы <code>server</code> . По умолчанию ограничений нет.	int	Нет
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> <p><b>Примечание</b></p> <p>Если включены соединения <code>keepalive</code>, общее количество активных и неактивных соединений <code>keepalive</code> к серверу апстрима может превышать значение <code>max_conns</code>.</p> </div>			
keepalive	Настраивает кэш для подключений к серверам апстрима. Значение 0 отключает кэш. См. директиву <code>u_keepalive</code> . Значение по умолчанию задано в ключе ConfigMap <code>keepalive</code> .	int	Нет
connect-timeout	Тайм-аут для установления соединения с сервером апстрима. См. директиву <code>proxy_connect_timeout</code> . Значение по умолчанию указано в ключе ConfigMap <code>proxy-connect-timeout</code> .	string	Нет
read-timeout	Тайм-аут для чтения ответа от сервера апстрима. См. директиву <code>proxy_read_timeout</code> . Значение по умолчанию указано в ключе ConfigMap <code>proxy-read-timeout</code> .	string	Нет
send-timeout	Тайм-аут для передачи запроса на сервер апстрима. См. директиву <code>proxy_send_timeout</code> . Значение по умолчанию указано в ключе ConfigMap <code>proxy-send-timeout</code> .	string	Нет

## Upstream Buffers

Настраивает буферы, используемые для чтения ответа от сервера апстрима в рамках одного соединения.

```
number: 4
size: 8K
```

См. директиву `proxy_buffers` для получения дополнительной информации.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>number</code>	Задаёт количество буферов. Значение по умолчанию задано в ключе ConfigMap <code>proxy_buffers</code> .	<code>int</code>	Да
<code>size</code>	Задаёт размер буфера. Если значение не указано, то по умолчанию будет задано 8K. См. также ключ ConfigMap <code>proxy_buffers</code> .	<code>string</code>	Нет

## Upstream TLS

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>enable</code>	Включает HTTPS для запросов к серверам апстрима. Значение по умолчанию равно <code>False</code> , что означает, что будет использоваться HTTP.	<code>boolean</code>	Нет

### Примечание

По умолчанию Angie не будет проверять сертификат вышестоящего сервера. Чтобы включить проверку, настройте *политику* `EgressMTLS`.

## Upstream.SessionCookie

Поле `SessionCookie` настраивает сохранение сеансов, что позволяет передавать запросы от одного и того же клиента на один и тот же сервер апстрима. Информация о назначенном сервере апстрима передается в сеансовом cookie, сгенерированном Angie.

В приведенном ниже примере мы настраиваем сохранение сеанса с помощью cookie сеанса для апстрима и задаем все доступные параметры:

```
name: tea
service: tea-svc
port: 80
sessionCookie:
  enable: true
  name: srv_id
  path: /
  expires: 1h
  domain: .example.com
  httpOnly: false
  secure: true
  samesite: strict
```

См. директиву `u_sticky` для получения дополнительной информации. Сеансовый cookie соответствует методу `sticky cookie`.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>enable</code>	Включает сохранение сеанса с помощью сеансового cookie для сервера апстрима. Значение по умолчанию равно <code>false</code> .	<code>boolean</code>	Нет
<code>name</code>	Имя cookie.	<code>string</code>	Да
<code>path</code>	Путь, для которого установлен cookie.	<code>string</code>	Нет
<code>expires</code>	Время, в течение которого браузер должен сохранять cookie. Может быть установлено специальное значение <code>max</code> ; тогда срок действия cookie истечет 31 декабря 2037 года в 23:55:55 по Гринвичу.	<code>string</code>	Нет
<code>domain</code>	Домен, для которого установлен cookie.	<code>string</code>	Нет
<code>httpOnly</code>	Добавляет атрибут <code>HttpOnly</code> к cookie.	<code>boolean</code>	Нет
<code>secure</code>	Добавляет атрибут <code>Secure</code> к cookie.	<code>boolean</code>	Нет
<code>samesite</code>	Добавляет атрибут <code>SameSite</code> к cookie. Допустимые значения: <code>strict</code> , <code>lax</code> , <code>none</code>	<code>string</code>	Нет

### Upstream.SessionRoute

Поле `sessionRoute` настраивает сохранение маршрутов, что позволяет передавать запросы от одного и того же клиента на один и тот же сервер апстрима. Информация о назначенном сервере апстрима поддерживается в режиме `route <sticky>` в Angie.

В приведенном ниже примере мы формируем директиву Angie `sticky route $cookie_route $arg_route;`:

```
sessionRoute:
  enable: true
  variables:
    \- "$cookie_route"
    \- "$arg_route"
```

См. описание режима `route` директивы `u_sticky` для получения дополнительной информации.

Параметры:

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>enable</code>	Включает сохранение сеанса в режиме <code>route</code> для сервера апстрима. Значение по умолчанию равно <code>false</code> .	<code>boolean</code>	Нет
<code>variables</code>	Список переменных, подставляемых в директиву <code>sticky route</code> в порядке следования.	<code>string[]</code>	Нет

## ActiveHealthProbes

Поле позволяет настроить активную проверку работоспособности (health probe) для *upstream*. Вам необходимо задать имя проверки `name` и `upstream`, к которому она относится, а также другие параметры. Подробное описание параметров для активной проверки работоспособности см. в документации Angie, директива `upstream_probe`.

Пример:

```
activeHealthProbes:
- name: activename1
  upstream: tea-post
  uri: uri
  port: 80
  interval: 3s
  isEssential: true
  isPersistent: true
  maxBody: 10m
  fails: 4
  passes: 5
  mode: onfail
```

## staticLocations

Поле позволяет задать каталог, из которого будут раздаваться статические файлы. Вы можете указать корневой каталог с помощью директивы `root` или другое расположение с помощью директивы `alias`, см. описания директив в документации Angie.

Пример конфигурации:

```
staticLocations:
- type: root
  urlPath: /static
  dirPath: /var/www/html
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>type</code>	Способ определения пути к каталогу, из которого будут раздаваться статические файлы. Возможные значения: <code>root</code> , <code>alias</code> .	<code>string</code>	Да
<code>urlPath</code>	Префикс URL-адресов запрашиваемых статических файлов, используемый для <code>location</code> ; см. описание директивы в документации Angie.	<code>string</code>	Да
<code>dirPath</code>	Каталог файловой системы, из которого будут обслуживаться запросы к указанному URL-адресу.	<code>string</code>	Да

## Header

Определяет HTTP-заголовок:

```
name: Host
value: example.com
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
name	Имя заголовка.	string	Да
value	Значение заголовка.	string	Нет

## Action

Определяет действие, которое необходимо выполнить для запроса.

В приведенном ниже примере клиентские запросы передаются на апстрим `coffee`:

```
path: /coffee
action:
  pass: coffee
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
pass	Передаёт запросы серверу апстрима. Апстрим с таким именем должен быть определен в ресурсе.	string	Нет
redirect	Перенаправляет запросы на указанный URL-адрес.	action.re	Нет
return	Возвращает предварительно сконфигурированный ответ.	action.re	Нет
proxy	Передаёт запросы апстриму, добавляет возможность изменять запрос и ответ (например, переписывать URI или изменять заголовки).	action.pr	Нет

### Примечание

Действие должно включать в себя ровно одно из следующих значений: `pass`, `redirect`, `return` или `proxy`.

## Action.Redirect

Определяет перенаправление, возвращаемое для запроса.

В приведенном ниже примере клиентские запросы направляются на URL-адреса `http://myhost.ru`:

```
redirect:
  url: http://myhost.ru
  code: 301
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
url	URL-адрес, на который будет перенаправлен запрос. Поддерживаемые переменные Angie: <code>\$scheme</code> , <code>\$http_x_forwarded_proto</code> , <code>\$request_uri</code> , <code>\$host</code> . Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: <code>\$host\$request_uri</code> .	string	Да
код	Код состояния перенаправления. Допустимые значения: 301, 302, 307, 308. Значение по умолчанию - 301.	int	Нет

## Action.Return

Определяет предварительно сконфигурированный ответ на запрос.

В приведенном ниже примере Angie будет отвечать предварительно настроенным ответом на каждый запрос:

```
return:
  code: 200
  type: text/plain
  body: "Hello World\n"
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
код	Код состояния ответа. Допустимые значения: 2XX, 4XX или 5XX. Значение по умолчанию равно 200.	int	Нет
тип	MIME-тип ответа. Значение по умолчанию - text/plain.	string	Нет
body	Основная часть ответа. Поддерживает переменные Angie*. Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: Запрос равен <code>\$request_uri</code> .	string	Да

### Примечание

Поддерживаемые переменные Angie: `$request_uri`, `$request_method`, `$request_body`, `$scheme`, `$http_`, `$args`, `$arg_`, `$cookie_`, `$host`, `$request_time`, `$request_length`, `$angie_version`, `$pid`, `$connection`, `$remote_addr`, `$remote_port`, `$time_iso8601`, `$time_local`, `$server_addr`, `$server_port`, `$server_name`, `$server_protocol`, `$connections_active`, `$connections_reading`, `$connections_writing` и `$connections_waiting`.

## Action.Proxy

Передаёт запросы апстриму с возможностью изменять запрос и ответ (например, переписывать URI или изменять заголовки).

В приведенном ниже примере URI запроса переписывается на /, а заголовки запроса и ответа изменяются:

```
proxy:
  upstream: coffee
  requestHeaders:
    pass: true
    set:
      - name: My-Header
        value: Value
      - name: Client-Cert
        value: ${ssl_client_escaped_cert}
  responseHeaders:
    add:
      - name: My-Header
        value: Value
      - name: IC-Angie-Version
        value: ${angie_version}
        always: true
    hide:
      - x-internal-version
```

```
ignore:
- Expires
- Set-Cookie
pass:
- Server
rewritePath: /
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>upstream</code>	Имя апстрима, куда будут проксироваться запросы. Апстрим с таким именем должен быть определен в ресурсе.	<code>string</code>	Да
<code>requestHeaders</code>	Изменения заголовков запросов.	<code>Action.P</code>	Нет
<code>responseHeaders</code>	Изменения в заголовках ответов.	<code>Action.P</code>	Нет
<code>rewritePath</code>	Переписанный URI. Если путь маршрута является регулярным выражением, т. е. начинается с <code>~</code> , то <code>rewritePath</code> может включать группы захвата <code>\$1-9</code> . Например, <code>\$1</code> - первая группа, и так далее.	<code>string</code>	Нет

### Action.Proxy.RequestHeaders

Поле `requestHeaders` изменяет заголовки запроса к проксируемому серверу апстрима.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>pass</code>	Передает исходные заголовки запроса на проксируемый сервер апстрима. Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>proxy_pass_request_headers</code> . Значение по умолчанию - <code>true</code> .	<code>bool</code>	Нет
<code>set</code>	Позволяет переопределять или добавлять поля для представления заголовков запросов, передаваемых на проксируемые серверы апстрима. Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>proxy_set_header</code> .	<code>header[]</code>	Нет

### Action.Proxy.RequestHeaders.Set.Header

Определяет HTTP-заголовок:

```
name: My-Header
value: My-Value
```

Можно переопределить значение заголовка `Host` по умолчанию, которое ANIC устанавливает равным `v_host`:

```
name: Host
value: example.com
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>name</code>	Имя заголовка.	<code>string</code>	Да
<code>value</code>	Значение заголовка. Поддерживает переменные Angie*. Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: <code>\$scheme</code> .	<code>string</code>	Нет

**Примечание**

Поддерживаемые переменные Angie: `$request_uri`, `$request_method`, `$request_body`, `$scheme`, `$http_`, `$args`, `$arg_`, `$cookie_`, `$host`, `$request_time`, `$request_length`, `$angie_version`, `$pid`, `$connection`, `$remote_addr`, `$remote_port`, `$time_iso8601`, `$time_local`, `$server_addr`, `$server_port`, `$server_name`, `$server_protocol`, `$connections_active`, `$connections_reading`, `$connections_writing`, `$connections_waiting`, `$ssl_cipher`, `$ssl_ciphers`, `$ssl_client_cert`, `$ssl_client_escaped_cert`, `$ssl_client_fingerprint`, `$ssl_client_i_dn`, `$ssl_client_i_dn_legacy`, `$ssl_client_raw_cert`, `$ssl_client_s_dn`, `$ssl_client_s_dn_legacy`, `$ssl_client_serial`, `$ssl_client_v_end`, `$ssl_client_v_remain`, `$ssl_client_v_start`, `$ssl_client_verify`, `$ssl_curves`, `$ssl_early_data`, `$ssl_protocol`, `$ssl_server_name`, `$ssl_session_id`, `$ssl_session_reused`.

### Action.Proxy.ResponseHeaders

Поле `responseHeaders` изменяет заголовки ответа клиенту.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>hide</code>	Заголовки, которые не будут переданы в ответе клиенту с проксируемого сервера апстрима. Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>proxy_hide_header</code> .	<code>string[]</code>	Нет
<code>pass</code>	Позволяет передавать скрытые поля заголовка клиенту с проксируемого сервера апстрима. Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>proxy_pass_header</code> .	<code>string[]</code>	Нет
<code>ignore</code>	Отключает обработку определенных заголовков** при передаче клиенту ответа с проксируемого сервера апстрима. Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>proxy_ignore_headers</code> .	<code>string[]</code>	Нет
<code>add</code>	Добавляет заголовки к ответу для клиента.	<code>addHeader</code>	Нет

**Примечание**

Скрытые заголовки по умолчанию: `Date`, `Server`, `X-Pad` и `X-Accel-...`

**Примечание**

Следующие поля могут быть проигнорированы: `X-Accel-Redirect`, `X-Accel-Expires`, `X-Accel-Limit-Rate`, `X-Accel-Buffering`, `X-Accel-Charset`, `Expires`, `Cache-Control`, `Set-Cookie` и `Vary`.

### AddHeader

Определяет HTTP-заголовок с необязательным полем `always`:

```
name: My-Header
value: My-Value
always: true
```



Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>name</code>	Имя заголовка.	<code>string</code>	Да
<code>value</code>	Значение заголовка. Поддерживает переменные Angie*. Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: <code>\$scheme</code> .	<code>string</code>	Нет
<code>always</code>	Если установлено значение <code>true</code> , добавляет заголовок независимо от кода состояния ответа**. Значение по умолчанию - <code>false</code> . Дополнительные сведения см. в описании директивы <code>add_header</code> .	<code>bool</code>	Нет

#### Примечание

Поддерживаемые переменные Angie: `$request_uri`, `$request_method`, `$request_body`, `$scheme`, `$http_`, `$args`, `$arg_`, `$cookie_`, `$host`, `$request_time`, `$request_length`, `$angie_version`, `$pid`, `$connection`, `$remote_addr`, `$remote_port`, `$time_iso8601`, `$time_local`, `$server_addr`, `$server_port`, `$server_name`, `$server_protocol`, `$connections_active`, `$connections_reading`, `$connections_writing`, `$connections_waiting`, `$ssl_cipher`, `$ssl_ciphers`, `$ssl_client_cert`, `$ssl_client_escaped_cert`, `$ssl_client_fingerprint`, `$ssl_client_i_dn`, `$ssl_client_i_dn_legacy`, `$ssl_client_raw_cert`, `$ssl_client_s_dn`, `$ssl_client_s_dn_legacy`, `$ssl_client_serial`, `$ssl_client_v_end`, `$ssl_client_v_remain`, `$ssl_client_v_start`, `$ssl_client_verify`, `$ssl_curves`, `$ssl_early_data`, `$ssl_protocol`, `$ssl_server_name`, `$ssl_session_id`, `$ssl_session_reused`.

#### Примечание

Если значение `always` - `false`, заголовок ответа добавляется только в том случае, если код состояния ответа - это 200, 201, 204, 206, 301, 302, 303, 304, 307 или 308.

## Split

Определяет вес действия в составе конфигурации разделений.

В приведенном ниже примере Angie передает 80% запросов вышестоящему `coffee-v1`, а оставшиеся 20% - `coffee-v2`:

```
splits:
- weight: 80
  action:
    pass: coffee-v1
- weight: 20
  action:
    pass: coffee-v2
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>weight</code>	Вес действия. Значение должно попадать в диапазон 1..99. Сумма весов всех разделений должна быть равна 100.	<code>int</code>	Да
<code>action</code>	Действие, которое необходимо выполнить для запроса.	<code>:ref` :action`</code>	Да

## Match

Определяет сопоставление между условиями и действием или разделениями.

В приведенном ниже примере Angie направляет запросы с путем `/coffee` в разные апстримы на основе значения cookie `user`:

- `user=john -> coffee-future`
- `user=bob -> coffee-deprecated`
- Если cookie не установлен или не равен ни `john`, ни `bob`, Angie перенаправляет запрос в `coffee-stable`

```
path: /coffee
matches:
- conditions:
  - cookie: user
    value: john
    action:
      pass: coffee-future
- conditions:
  - cookie: user
    value: bob
    action:
      pass: coffee-deprecated
action:
  pass: coffee-stable
```

В следующем примере Angie направляет запросы на основе значения встроенной переменной `v_request_method`, которая представляет HTTP-метод запроса:

- все запросы `POST -> coffee-post`
- все прочие запросы `-> coffee`

```
path: /coffee
matches:
- conditions:
  - variable: $request\_method
    value: POST
    action:
      pass: coffee-post
action:
  pass: coffee
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>conditions</code>	Список условий. Должен включать по крайней мере одно условие.	<i>condition</i>	Да
<code>action</code>	Действие, которое необходимо выполнить для запроса.	<i>Action</i>	Нет
<code>splits</code>	Конфигурация разбиений для разделения трафика. Должно быть указано не менее двух разделений.	<i>split[ ]</i>	Нет

### Примечание

Сопоставление должно использовать ровно одно из следующих значений: `action` или `splits`.

## Condition

Определяет условие в сопоставлении.

Поле	Описание	Тип	Обязательно
header	Имя заголовка. Должно состоять из буквенно-цифровых символов или <code>-</code> .	string	Нет
cookie	Имя cookie. Должно состоять из буквенно-цифровых символов или <code>-</code> .	string	Нет
argument	Имя аргумента. Должно состоять из буквенно-цифровых символов или <code>_</code> .	string	Нет
variable	Имя переменной Angie. Должно начинаться с <code>\$</code> . См. список поддерживаемых переменных после таблицы.	string	Нет
value	Значение, которому должно соответствовать условие. Как определить значение, показано ниже в таблице.	string	Да

### Примечание

Условие должно включать ровно одно из следующих значений: `header`, `cookie`, `argument` или `variable`.

Поддерживаемые переменные Angie: `$args`, `$http2`, `$https`, `$remote_addr`, `$remote_port`, `$query_string`, `$request`, `$request_body`, `$request_uri`, `$request_method`, `$scheme`.

Значение поддерживает два вида сопоставления:

- *Сравнение строк без учета регистра.* Например:
  - `john` - сопоставление без учета регистра, которое выполняется успешно для таких строк, как `john`, `John`, `JOHN`.
  - `!john` - отрицание соответствия без учета регистра для `john`, которое выполняется успешно для таких строк, как `bob`, `anything`, `"` (пустая строка).
- *Сопоставление с регулярным выражением.* Обратите внимание, что Angie поддерживает регулярные выражения, совместимые с языком программирования Perl (PCRE). Например:
  - `~^yes` - регулярное выражение с учетом регистра, которое соответствует любой строке, начинающейся с `yes`. Например: `yes`, `yes123`.
  - `!~^yes` - отрицание предыдущего регулярного выражения, которое успешно выполняется для строк типа `YES`, `Yes123`, `noyes`. (Механизм отрицания не является частью синтаксиса PCRE).
  - `~*no$` -- регулярное выражение без учета регистра, которое соответствует любой строке, заканчивающейся на `no`. Например: `no`, `123no`, `123NO`.

### Примечание

Значение не должно содержать неэкранированных двойных кавычек (`"`) и не должно заканчиваться неэкранированной обратной косой чертой (`\`). Например, следующие значения недопустимы: `some"value`, `somevalue\`.

## ErrorPage

Определяет настраиваемый ответ для маршрута на случай, когда сервер апстрима отвечает кодом состояния ошибки (или его генерирует Angie). В качестве ответа может быть задано перенаправление или сохраненный ответ. Дополнительные сведения см. в описании директивы `error_page`.

```
path: /coffee
errorPages:
  - codes: [502, 503]
    redirect:
      code: 301
      url: https://angie.software
  - codes: [404]
    return:
      code: 200
      body: "Original resource not found, but success!"
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>codes</code>	Список кодов состояния ошибки.	<code>int[ ]</code>	Да
<code>redirect</code>	Действие перенаправления для заданных кодов состояния.	<code>errorPag</code>	Нет
<code>return</code>	Сохраненное ответное действие для заданных кодов состояния.	<code>errorPag</code>	Нет

### Примечание

Страница с ошибкой должна содержать ровно одно из следующих значений: `return` или `redirect`.

## ErrorPage.Redirect

Определяет перенаправление для `errorPage`.

В приведенном ниже примере Angie отвечает перенаправлением, когда ответ от сервера апстрима имеет код состояния 404.

```
codes: [404]
redirect:
  code: 301
  url: ${scheme}://cafe.example.com/error.html
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
<code>код</code>	Код состояния перенаправления. Допустимые значения: 301, 302, 307, 308. Значение по умолчанию - 301.	<code>int</code>	Нет
<code>url</code>	URL-адрес, на который будет перенаправлен запрос. Поддерживаемые переменные Angie: <code>_scheme</code> и <code>http_x_forwarded_proto</code> . Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: <code>_scheme</code> .	<code>string</code>	Да

## ErrorPage.Return

Определяет сохраненный ответ для errorPage.

В приведенном ниже примере Angie выдает сохраненный ответ, когда ответ от сервера апстрима имеет код состояния 401 или 403.

```
codes: [401, 403]
return:
  code: 200
  type: application/json
  body: |
    {"msg": "You don't have permission to do this"}
  headers:
    - name: x-debug-original-statuses
      value: ${upstream_status}
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
code	Код состояния ответа. По умолчанию используется код состояния исходного ответа.	int	Нет
type	МIME-тип ответа. Значение по умолчанию - text/html.	string	Нет
body	Тело ответа. Поддерживаемая переменная Angie: <code>\$upstream_status</code> . Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: <code>\$upstream_status</code> .	string	Да
headers	Настраиваемые заголовки ответа.	<i>errorPag</i>	Нет <i>leader</i>

## ErrorPage.Return.Header

Определяет HTTP-заголовок для сохраненного ответа у errorPage:

```
name: x-debug-original-statuses
value: ${upstream_status}
```

Поле	Описание	Тип	Обязательно
name	Имя заголовка.	string	Да
value	Значение заголовка. Поддерживаемая переменная Angie: <code>\$upstream_status</code> . Переменные должны быть заключены в фигурные скобки. Например: <code>\$upstream_status</code> .	string	Нет

## 2.7.4 Использование VirtualServer и VirtualServerRoute

Для работы с ресурсами VirtualServer и VirtualServerRoute можно использовать обычные команды `kubect1`, аналогично ресурсам Ingress.

Например, следующая команда создает ресурс VirtualServer, определенный в `cafe-virtual-server.yaml` с именем `cafe`:

```
kubect1 apply -f cafe-virtual-server.yaml

virtualserver.k8s.angie.software "cafe" created
```

Вы можете получить ресурс, выполнив:

```
kubectl get virtualserver cafe
```

NAME	STATE	HOST	IP	PORTS	AGE
cafe	Valid	cafe.example.com	12.13.23.123	[80,443]	3m

В `kubectl get` и подобных командах также можно использовать короткое имя `vs` вместо `virtualserver`.

Работать с ресурсами `VirtualServerRoute` можно аналогично. В командах `kubectl` используйте `virtualserverroute` или короткое имя `vsr`.

## Использование фрагментов

Фрагменты позволяют вставлять элементы конфигурации Angie в различные контексты конфигурации Angie. В приведенном ниже примере мы используем фрагменты кода для настройки нескольких функций Angie на `VirtualServer`:

```
apiVersion: k8s.angie.software/v1
kind: VirtualServer
metadata:
  name: cafe
  namespace: cafe
spec:
  http-snippets: |
    limit_req_zone $binary_remote_addr zone=mylimit:10m rate=1r/s;
    proxy_cache_path /tmp keys_zone=one:10m;
  host: cafe.example.com
  tls:
    secret: cafe-secret
  server-snippets: |
    limit_req zone=mylimit burst=20;
  upstreams:
    - name: tea
      service: tea-svc
      port: 80
    - name: coffee
      service: coffee-svc
      port: 80
  routes:
    - path: /tea
      location-snippets: |
        proxy_cache one;
        proxy_cache_valid 200 10m;
      action:
        pass: tea
    - path: /coffee
      action:
        pass: coffee
```

Фрагменты предназначены для продвинутых пользователей Angie, которым требуется больше контроля над генерируемой конфигурацией Angie.

Однако из-за недостатков, описанных ниже, фрагменты по умолчанию отключены. Чтобы использовать фрагменты, задайте аргумент командной строки `enable-snippets`.

Недостатки использования фрагментов:

- *Сложность.* Чтобы использовать фрагменты, требуется:

- Понимать примитивы конфигурации Angie и реализовать правильную конфигурацию Angie.
- Понимать, как ANIC генерирует конфигурацию Angie, чтобы фрагмент не мешал другим функциям конфигурации.
- *Сниженная надежность.* Неправильный фрагмент делает конфигурацию Angie недействительной, что приведет к ошибке при перезагрузке. Это помешает применить какие-либо обновления конфигурации, включая обновления для других ресурсов VirtualServer и VirtualServerRoute, пока фрагмент не будет исправлен.
- *Последствия для безопасности.* Фрагменты предоставляют доступ к примитивам конфигурации Angie, и эти примитивы не проверяются самим ANIC. Например, через фрагмент можно настроить в Angie произвольную отправку сертификатов TLS и ключей, используемых для терминации TLS у ресурсов Ingress и VirtualServer.

Чтобы помочь отлавливать ошибки при использовании фрагментов, ANIC сообщает об ошибках перезагрузки конфигурации в журналах, а также в полях событий и состояния ресурсов VirtualServer и VirtualServerRoute.

#### Примечание

Пока конфигурация Angie содержит недопустимый фрагмент, Angie будет продолжать работать с последней допустимой конфигурацией.

## Валидация

Для ресурсов VirtualServer и VirtualServerRoute доступны два типа валидации:

- *Структурная валидация* с помощью `kubectl` и сервера Kubernetes API.
- *Всесторонняя валидация* с помощью ANIC.

### Структурная валидация

Пользовательские определения ресурсов для VirtualServer и VirtualServerRoute включают структурную схему OpenAPI, которая описывает тип каждого поля этих ресурсов.

Если вы попытаетесь создать (или обновить) ресурс с нарушением структурной схемы (например, используете строковое значение для поля порта апстрима), `kubectl` и сервер Kubernetes API отклонят такой ресурс:

- Пример проверки `kubectl`:

```
kubectl apply -f cafe-virtual-server.yaml

error: error validating "cafe-virtual-server.yaml": error validating
data: ValidationError(VirtualServer.spec.upstreams[0].port): invalid
type for software.angie.k8s.v1.VirtualServer.spec.upstreams.port: got
"string", expected "integer"; if you choose to ignore these errors,
turn validation off with --validate=false
```

- Пример проверки сервера Kubernetes API:

```
kubectl apply -f cafe-virtual-server.yaml --validate=false

The VirtualServer "cafe" is invalid: []: Invalid value:
map[string]interface {}{ ... }: validation failure list:
spec.upstreams.port in body must be of type integer: "string"
```

Если ресурс не отклонен (т. е. не нарушает структурную схему), ANIC проверит его дополнительно.

### Всесторонняя валидация

ANIC проверяет поля ресурсов `VirtualServer` и `VirtualServerRoute`. Если ресурс недействителен, ANIC отклонит его: ресурс продолжит существовать в кластере, но ANIC будет его игнорировать.

Вы можете проверить, успешно ли ANIC применил конфигурацию для `VirtualServer`. Для нашего примера `VirtualServer` `cafe` мы можем запустить:

```
kubectl describe vs cafe
. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From                      Message
  ----          -
  Normal        AddedOrUpdated  16s   angie-ingress-controller  Configuration for default/
↪cafe was added or updated
```

Обратите внимание, что раздел "События" (Events) включает событие `Normal` с причиной `AddedOrUpdated`, которое информирует нас о том, что конфигурация была успешно применена.

Если вы создадите недопустимый ресурс, ANIC отклонит его и выдаст событие `Rejected`. Например, если вы создадите `VirtualServer` `cafe` с двумя серверами апстрима с одинаковым именем `tea`, вы получите:

```
kubectl describe vs cafe
. . .
Events:
  Type          Reason          Age   From                      Message
  ----          -
  Warning        Rejected         12s   angie-ingress-controller  VirtualServer default/cafe is
↪invalid and was rejected: spec.upstreams[1].name: Duplicate value: "tea"
```

Обратите внимание, что раздел "События" (Events) включает предупреждающее событие с указанием причины отклонения.

Кроме того, эта информация также доступна в поле `status` ресурса `VirtualServer`. Обратите внимание на раздел `Status` `VirtualServer`:

```
kubectl describe vs cafe
. . .
Status:
  External Endpoints:
    Ip:          12.13.23.123
    Ports:       [80,443]
  Message:      VirtualServer default/cafe is invalid and was rejected: spec.upstreams[1].
↪name: Duplicate value: "tea"
  Reason:       Rejected
  State:        Invalid
```

ANIC проверяет ресурсы `VirtualServerRoute` аналогичным образом.

#### Примечание



Если вы внесете ошибку в существующий ресурс, ANIC отклонит его и удалит соответствующую конфигурацию из Angie.

## 2.7.5 Настройка с помощью ConfigMap

Вы можете дополнительно настроить конфигурацию Angie для ресурсов VirtualServer и VirtualServerRoutes, используя ConfigMap. Поддерживается большинство ключей ConfigMap, за следующими исключениями:

- proxy-hide-headers
- proxy-pass-headers
- hsts
- hsts-max-age
- hsts-include-subdomains
- hsts-behind-proxy
- redirect-to-https
- ssl-redirect

## 2.8 Пользовательские шаблоны

ANIC использует шаблоны для генерации конфигурации Angie для ресурсов Ingress, *ресурсов VirtualServer* и основного файла конфигурации Angie. Вы можете настроить собственные шаблоны и применить их с помощью *ConfigMap*.

См. пример объединенных пользовательских шаблонов, который демонстрирует, как настроить ресурс VirtualServer, а также другие конфигурации, используемые Ingress Controller.

## 2.9 Расширенная конфигурация с помощью аннотаций

Здесь объясняется, как включить расширенную функциональность ANIC с помощью аннотаций.

Ресурс Ingress может использовать базовые функции Angie, такие как маршрутизация на основе хоста или пути и TLS-терминация. Расширенные функции, такие как переписывание URI запроса или вставка дополнительных заголовков ответа, могут быть включены с помощью аннотаций. Аннотации позволяют настраивать поведение Angie для каждого Ingress-ресурса.

Помимо расширенных функций, аннотации необходимы для настройки поведения Angie, например, установки значений таймаутов соединений.

Настройка также доступна через ресурсы *ConfigMap*: аннотации имеют приоритет.

## 2.9.1 Использование аннотаций

Этот пример использует аннотации для настройки конфигурации ресурса Ingress:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress-with-annotations
  annotations:
    `angie.software/proxy-connect-timeout: "30s"
    `angie.software/proxy-read-timeout: "20s"
    `angie.software/client-max-body-size: "4m"
    `angie.software/server-snippets: |
      location / {
        return 302 /coffee;
      }
spec:
  rules:
  - host: cafe.example.com
    http:
      paths:
      - path: /tea
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: tea-svc
            port:
              number: 80
      - path: /coffee
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: coffee-svc
            port:
              number: 80
```

## 2.9.2 Валидация

ANIC проверяет аннотации ресурсов Ingress. Если Ingress некорректен, ANIC отклонит его: Ingress продолжит существовать в кластере, но ANIC будет его игнорировать.

Вы можете проверить, успешно ли ANIC применил конфигурацию для ресурса Ingress. Для примера Ingress `cafe-ingress-with-annotations` вы можете выполнить следующую команду:

```
$ kubectl describe ing cafe-ingress-with-annotations
```

```
...
Events:
  Type           Reason             Age   From                                     Message
  ----           -
  Normal        AddedOrUpdated     3s    angie-ingress-controller               Configuration for default/
↪cafe-ingress-with-annotations was added or updated
```

Раздел событий включает событие Normal с причиной AddedOrUpdated, которое сообщает нам, что конфигурация была успешно применена.

Если вы создадите некорректный Ingress, ANIC отклонит его и сгенерирует событие Rejected. Например, если вы создадите Ingress `cafe-ingress-with-annotations` с аннотацией `angie.software/`

redirect-to-https, установленной на `yes please` вместо `true`, вы получите:

```
$ kubectl describe ing cafe-ingress-with-annotations
```

```
Events:
  Type          Reason      Age   From                                     Message
  ----          -
  Warning       Rejected    13s   angie-ingress-controller               annotations.``angie.software/
↪redirect-to-https: Invalid value: "yes please": must be a boolean
```

Обратите внимание, что раздел событий включает событие Warning с причиной Rejected.

#### **i** Примечание

Если вы сделаете существующий Ingress некорректным, ANIC отклонит его и удалит соответствующую конфигурацию из ANIC.

### 2.9.3 Сводка аннотаций

В таблице ниже приведены доступные аннотации.

## Общая настройка

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
angie.software/proxy-connect-timeout	proxy-connect-t	Устанавливает значение для директив proxy_connect_timeout и grpc_connect_timeout.	60s	
angie.software/proxy-read-timeout	proxy-read-time	Устанавливает значение для директив proxy_read_timeout и grpc_read_timeout.	60s	
angie.software/proxy-send-timeout	proxy-send-time	Устанавливает значение для директив proxy_send_timeout и grpc_send_timeout.	60s	
angie.software/client-max-body-size	client-max-body	Устанавливает значение для директивы client_max_body_size (ограничивает размер тела запроса клиента). Alias для nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-body-size.	1m	
angie.software/proxy-body-size	proxy-body-size	Устанавливает максимально допустимый размер тела запроса клиента, передаваемого прокси-сервером дальше. См. также client_max_body_size.	1m	
angie.software/proxy-buffering	proxy-buffering	Включает или отключает буферизацию ответов от проксируемого сервера. Alias для nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-buffering.	True	
angie.software/proxy-buffers	proxy-buffers	Устанавливает значение для директивы proxy_buffers. Alias для nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-buffers-number.	Зависит от платформы.	
angie.software/proxy-buffer-size	proxy-buffer-si	Устанавливает значение для директив proxy_buffer_size. Alias для nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-buffer-size. и grpc_buffer_size.	Зависит от платформы.	
angie.software/proxy-max-temp-file-size	proxy-max-temp-	Устанавливает значение для директивы proxy_max_temp_file_size. Alias для nginx.ingress.kubernetes.io/proxy-max-temp-file-size.	1024m	
angie.software/server-tokens	server-tokens	Включает или отключает директиву server_tokens. Кроме того, с Angie можно указать строковое значение, включая пустую строку, что отключает вывод поля "Server".	True	

### 2.9. Расширенная конфигурация с помощью аннотации

angie.software/path-regex	Нет	Включает модификаторы регулярных выражений для	Нет	
---------------------------	-----	------------------------------------------------	-----	--

## Манипуляция URI и заголовками запросов

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
<code>angie.software/proxy-hide-headers</code>	<code>proxy-hide-head</code>	Устанавливает значение одной или нескольких директив <code>proxy_hide_header</code> . Пример: <code>"`angie.software/proxy-hide-headers": "header-a,header-b"`</code>	Нет	
<code>angie.software/proxy-pass-headers</code>	<code>proxy-pass-head</code>	Устанавливает значение одной или нескольких директив <code>proxy_pass_header</code> . Пример: <code>"`angie.software/proxy-pass-headers": "header-a,header-b"`</code>	Нет	
<code>angie.software/rewrites</code>	Нет	Конфигурирует перезапись URI с использованием директивы <code>proxy_pass</code> .	Нет	

## Аутентификация и SSL/TLS

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
<code>angie.software/redirect-to-https</code>	<code>redirect-to-htt</code>	Устанавливает правило перенаправления 301 на основе значения заголовка <code>http_x_forwarded_proto</code> в серверном блоке, чтобы заставить входящий трафик проходить через HTTPS. Полезно при SSL-терминации в балансировщике нагрузки перед ANIC.	False	
<code>angie.software/ssl-redirect</code>	<code>ssl-redirect</code>	Устанавливает некондиционное правило перенаправления 301 для всего входящего HTTP трафика, чтобы заставить входящий трафик проходить через HTTPS.	True	
<code>angie.software/hsts</code>	<code>hsts</code>	Включает HTTP Strict Transport Security (HSTS): заголовок HSTS добавляется к ответам от проксируемых серверов. В заголовке включается директива <code>preload</code> .	False	
<code>angie.software/hsts-max-age</code>	<code>hsts-max-age</code>	Устанавливает значение директивы <code>max-age</code> заголовка HSTS.	2592000 (1 месяц)	
<code>angie.software/hsts-include-subdomains</code>	<code>hsts-include-su</code>	Добавляет директиву <code>includeSubDomains</code> в заголовке HSTS.	False	
<code>angie.software/hsts-behind-proxy</code>	<code>hsts-behind-pro</code>	Включает HSTS на основе значения заголовка запроса <code>http_x_forwarded_proto</code> . Следует использовать, только когда в балансировщике нагрузки (прокси) перед ANIC настроена TLS-терминация.	False	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Примечание</b></p> <p>Для управления перенаправлением с HTTP на HTTPS настройте аннотацию <code>angie.software/redirect-to-https</code>.</p> </div>				
<code>angie.software/basic-auth-secret</code>	Нет	Указывает ресурс Secret с списком пользователей для HTTP Basic аутентификации.	Нет	
<code>angie.software/basic-auth-realm</code>	Нет	Указывает область.	Нет	

## Прослушиватели

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
<code>angie.software/ listen-ports</code>	Нет	Конфигурирует HTTP порты, на которых Angie будет слушать.	[80]	
<code>angie.software/ listen-ports-ssl</code>	Нет	Конфигурирует HTTPS порты, на которых Angie будет слушать.	[443]	

## Бэкенд-сервисы (апстримы)

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
nginx.ingress.kubernetes.io/backend-protocol	Нет	Устанавливает протокол для взаимодействия с backend-подами (службами) в Kubernetes.	Нет	
angie.software/lb-method	lb-method	Устанавливает метод балансировки нагрузки. Для использования метода round-robin укажите "round_robin".	"random two least_conr	
angie.software/ssl-services	Нет	Включает HTTPS или gRPC через SSL при подключении к конечным точкам сервисов.	Нет	
angie.software/grpc-services	Нет	Включает gRPC для сервисов.	Нет	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><b>Примечание</b></p> <p>Требует HTTP/2 (см. ключ <code>http2</code> в ConfigMap); работает только для Ingress с включенной TLS-терминацией.</p> </div>				
angie.software/websocket-services	Нет	Включает WebSocket для сервисов.	Нет	
angie.software/max-fails	max-fails	Устанавливает значение параметра <code>max_fails</code> директивы <code>u_server</code> .	1	
angie.software/max-conns	Нет	Устанавливает значение параметра <code>max_conns</code> директивы <code>u_server</code> .	0	
angie.software/upstream-zone-size	upstream-zone-size	Устанавливает размер зоны разделяемой памяти для апстрима. Для Angie специальное значение 0 отключает зоны общей памяти. Для Angie зоны общей памяти требуются и не могут быть отключены. Специальное значение 0 будет проигнорировано.	256K	
angie.software/fail-timeout	fail-timeout	Устанавливает значение параметра <code>fail_timeout</code> директивы <code>u_server</code> .	10s	
angie.software/sticky-cookie-service	Нет	Конфигурирует сохранение сеансов.	Нет	
angie.software/keepalive	keepalive	Устанавливает значение директивы <code>u_keepalive</code> . Обратите внимание, что <code>proxy_set_header Connection ""</code> ; добавляется в сгенерированную конфигурацию, когда значение > 0.	0	

### 2.9. Расширенная конфигурация с помощью аннотаций

angie.software/health-checks Нет Включает активные проверки состояния. False

angie.software/health-checks Нет Конфигурирует активные False





## Ограничение скорости

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
<code>angie.software/limit-req-rate</code>	Нет	Включает ограничение скорости запросов для этого Ingress, создавая <code>limit_req_zone</code> и применяя <code>limit_req</code> для каждого <code>location</code> . Все серверы/ <code>location</code> одного Ingress используют одну зону. Должен иметь единицу <code>r/s</code> или <code>r/m</code> .	Нет	200r/s
<code>angie.software/limit-req-key</code>	Нет	Ключ, к которому применяется ограничение скорости. Может содержать текст, переменные или их комбинацию. Переменные должны быть окружены <code>{}</code> .	<code>\${binary_remote_addr}</code>	<code>\${binary_remote_addr}</code>
<code>angie.software/limit-req-zone-size</code>	Нет	Конфигурирует размер созданной <code>limit_req_zone</code> .	10m	20m
<code>angie.software/limit-req-delay</code>	Нет	Конфигурирует параметр <code>delay</code> директивы <code>limit_req</code> .	0	100
<code>angie.software/limit-req-no-delay</code>	Нет	Конфигурирует параметр <code>nodelay</code> директивы <code>limit_req</code> .	false	true
<code>angie.software/limit-req-burst</code>	Нет	Конфигурирует параметр <code>burst</code> директивы <code>limit_req</code> .	Нет	100
<code>angie.software/limit-req-dry-run</code>	Нет	Включает режим проверки. В этом режиме ограничение скорости не применяется, но количество избыточных запросов учитывается, как обычно, в зоне общей памяти.	false	true
<code>angie.software/limit-req-log-level</code>	Нет	Устанавливает желаемый уровень логирования для случаев, когда сервер отказывается обрабатывать запросы из-за превышения скорости или задержек в обработке запросов. Разрешенные значения: <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warn</code> или <code>error</code> .	error	info
<code>angie.software/limit-req-reject-code</code>	Нет	Устанавливает код состояния, который возвращается в ответ на отклоненные запросы. Должен находиться в диапазоне 400..599.	429	503
<code>angie.software/limit-req-scale</code>	Нет	Включает постоянное ограничение скорости, деля настроенное значение скорости на количество подов Ingress, в настоящее время обслуживающих трафик. Эта корректировка обеспечивает постоянство ограничения скорости, даже если количество подов изменяется из-за автоскейлинга.	false	true

## Фрагменты и пользовательские шаблоны

Аннотация	Ключ ConfigMap	Описание	Значение по умолчанию	Пример
<code>angie.software/location-snippets</code>	<code>location-snippets</code>	Устанавливает пользовательский фрагмент в контексте <code>location</code> .	Нет	
<code>angie.software/server-snippets</code>	<code>server-snippets</code>	Устанавливает пользовательский фрагмент в контексте <code>server</code> .	Нет	

## ГЛАВА 3

---

### Журналы и мониторинг

---

ANIC поддерживает мониторинг с помощью метрик Prometheus и ведение журналов.

*Просмотр журналов*

*Просмотр состояния сервера*

*Просмотр состояния ресурсов*

### 3.1 Просмотр журналов

В ANIC можно посмотреть журнал процесса Ingress Controller (процесса, который генерирует конфигурацию Angie и перезагружает Angie для ее применения), а также журнал доступа и журнал ошибок Angie. Все записи идут в стандартный вывод и стандартный поток ошибок процесса Ingress Controller. Чтобы посмотреть журнал, вы можете выполнить команду `kubectl logs` для пода ANIC.

Например:

```
kubectl logs <angie-ingress-pod> -n angie-ingress
```

#### 3.1.1 Журнал процесса Ingress Controller

Журнал процесса Ingress Controller можно настроить с помощью *аргумента командной строки* `-v`, который задает уровень детализации журнала. Значение по умолчанию — `1`, при этом значении записывается минимальное количество событий. Значение `3` полезно для устранения неполадок: вы сможете увидеть, как Ingress Controller получает обновления от Kubernetes API, генерирует конфигурацию Angie и перезагружает Angie.

### 3.1.2 Журналы Angie

Angie включает два журнала:

- *Журнал доступа.* В этот журнал Angie записывает информацию о запросах клиентов сразу после обработки запроса. Журнал доступа настраивается через *ключи ConfigMap*: `log-format` для HTTP- и HTTPS-трафика и `stream-log-format` для сквозного трафика TCP, UDP и TLS. Вы можете отключить запись журнала доступа с помощью ключа `access-log-off`.
- *Журнал ошибок.* В этот журнал Angie записывает информацию о возникших проблемах различного уровня критичности. Этот журнал настраивается через ключ `error-log-level` в *ConfigMap*. Чтобы включить отладочное логирование, установите значение `debug`, а также задайте аргумент командной строки `-angie-debug`. Angie будет запущен с отладочной версией бинарного файла `angie-debug`.

## 3.2 Просмотр состояния сервера

Angie поставляется со [страницей статуса Stub Status](#), которая отображает основные метрики.

### 3.2.1 Доступ к Stub Status

Необходимые условия:

1. Stub Status должен быть включен по умолчанию. Убедитесь, что *аргумент командной строки* `angie-status` задан как `true`.
2. По умолчанию Stub Status доступен на порту 8080. Порт можно изменить с помощью аргумента командной строки `angie-status-port`. Если ваш порт отличается от 8080, измените команду `kubectl` проху ниже.

Чтобы открыть страницу статуса, выполните следующие действия:

1. Используйте команду `kubectl port-forward`, чтобы перенаправить соединения с порта 8080 на вашем локальном компьютере на порт 8080 пода ANIC (замените `<angie-ingress-pod>` на фактическое имя пода):

```
kubectl port-forward <angie-ingress-pod> 8080:8080 --namespace=angie-ingress
```

2. Откройте браузер по адресу [http://127.0.0.1:8080/stub\\_status](http://127.0.0.1:8080/stub_status).

Чтобы получить доступ к `stub status` извне (без `kubectl port-forward`), выполните следующие действия:

1. Настройте с помощью *аргумента командной строки* `-angie-status-allow-cidrs` блоками IP/CIDR, для которых вы хотите разрешить доступ к статусу. По умолчанию доступ разрешен для `127.0.0.1:::1`.
2. Используйте IP/порт, через который доступен под ANIC, чтобы подключиться к странице статуса по пути `/stub_status`.

## 3.3 Просмотр состояния ресурсов

### 3.3.1 Ресурсы Ingress

Ресурс Ingress может иметь состояние, куда входит адрес (IP-адрес или DNS-имя), через который становятся общедоступными узлы этого ресурса Ingress. Адрес можно видеть в выходных данных команды `kubectl get ingress` в столбце ADDRESS, как показано ниже:

```
$ kubectl get ingresses
```

NAME	HOSTS	ADDRESS	PORTS	AGE
myapp-ingress	myapp.example.com	12.13.23.123	80, 443	2m

ANIC должен быть сконфигурирован таким образом, чтобы сообщать о состоянии Ingress:

1. Используйте флаг командной строки `-report-ingress-status`.
2. Определите источник для внешнего адреса. Это может быть:
  - Определенный пользователем адрес, указанный в ключе ConfigMap `external-status-address`.
  - Служба типа LoadBalancer, настроенная с внешним IP-адресом или без него и указанная с помощью флага командной строки `-external-service`.

См. документацию по *ключам ConfigMap* и *аргументам командной строки*.

#### **i** Примечание

При завершении работы ANIC не очищает статус ресурсов Ingress.

### 3.3.2 Ресурсы VirtualServer и VirtualServerRoute

Ресурс VirtualServer или VirtualServerRoute содержит поле состояния с информацией о состоянии ресурса и IP-адрес, через который становятся общедоступными узлы этого ресурса. Вы можете увидеть состояние в выходных данных команд `kubectl get virtualservers` или `kubectl get virtualserverroutes`, как показано ниже:

```
$ kubectl get virtualservers
```

NAME	STATE	HOST	IP	PORTS	AGE
myapp	Valid	myapp.example.com	12.13.23.123	[80,443]	34s

Чтобы просмотреть внешний адрес имени узла, связанный с ресурсом VirtualServer, используйте параметр `-o wide`:

```
$ kubectl get virtualservers -o wide
```

NAME	STATE	HOST	IP	EXTERNALHOSTNAME	AGE
↔ mysite	Valid	mysite.example.com		ae430f41a1a0042908655abcdefghijkl-	
↔ 12345678.eu-west-2.elb.amazonaws.com			[80,443]	106s	

#### **i** Примечание

При наличии нескольких адресов отображается только первый из них.

Чтобы просмотреть дополнительные адреса или дополнительную информацию о *статусе* ресурса, используйте следующую команду:

```
$ kubectl describe virtualserver <NAME>
```

```
. . .
Status:
  External Endpoints:
    Ip:      12.13.23.123
    Ports:   [80,443]
  Message:  Configuration for myapp/myapp was added or updated
  Reason:   AddedOrUpdated
  State:    Valid
```

### Спецификация состояния

Следующие поля отображаются как в статусе `VirtualServer`, так и в статусе `VirtualServerRoute`:

Поле	Описание	Тип
<code>State</code>	Текущее состояние ресурса. Возможные значения: <code>Valid</code> (допустимо), <code>Warning</code> (внимание) и <code>Invalid</code> (недопустимо). Дополнительные сведения см. в поле <code>message</code> .	<code>string</code>
<code>Reason</code>	Причина последнего обновления.	<code>string</code>
<code>Message</code>	Дополнительная информация о состоянии.	<code>string</code>
<code>ExternalI</code>	Список внешних конечных точек, для которых хосты ресурса являются общедоступными.	<code>externalEndpoint[]</code>

Следующее поле отображается только в состоянии `VirtualServerRoute`:

Поле	Описание	Тип
<code>Reference</code>	<code>VirtualServer</code> , который ссылается на этот <code>VirtualServerRoute</code> . Формат: пространство имен/имя.	<code>string</code>

### ExternalEndpoint

Поле	Описание	Тип
<code>IP</code>	Внешний IP-адрес.	<code>string</code>
<code>Hostname</code>	Адрес имени узла внешнего балансировщика <code>LoadBalancer</code> .	<code>string</code>
<code>Ports</code>	Список внешних портов.	<code>string</code>

ANIC должен быть настроен таким образом, чтобы сообщать о состоянии `VirtualServer` или `VirtualServerRoute`.

Если вы хотите, чтобы ANIC сообщал о внешних конечных точках, определите источник для внешнего адреса. Это может быть:

- Определенный пользователем адрес, указанный в ключе `ConfigMap external-status-address`.
- Служба типа `LoadBalancer`, настроенная с внешним IP-адресом или без него и указанная с помощью флага командной строки `-external-service`.

См. документацию по *ключам ConfigMap* и *аргументам командной строки*.

Остальные поля будут включаться в отчет и без настроенного внешнего адреса.

#### **i** Примечание

При завершении работы ANIC не очищает статус ресурсов VirtualServer и VirtualServerRoute.

### 3.3.3 Ресурсы Policy

Ресурс Policy включает в себя поле статуса с информацией о состоянии ресурса. Вы можете увидеть статус в выходных данных команды `kubectl get policy`, как показано ниже:

```
$ kubectl get policy
```

NAME	STATE	AGE
webapp-policy	Valid	30s

Чтобы просмотреть дополнительные адреса или дополнительную информацию о *статусе* ресурса, используйте следующую команду:

```
$ kubectl describe policy <NAME>
```

```

. . .
Status:
  Message: Configuration for default/webapp-policy was added or updated
  Reason:  AddedOrUpdated
  State:   Valid

```

#### Спецификация состояния

В состоянии Policy отображаются следующие поля:

Поле	Описание	Тип
State	Текущее состояние ресурса. Возможные значения: <b>Valid</b> (допустимо) или <b>Invalid</b> (недопустимо). Дополнительные сведения см. в поле <b>message</b> .	string
Reason	Причина последнего обновления.	string
Message	Дополнительная информация о состоянии.	string

### 3.3.4 Ресурсы TransportServer

Ресурс TransportServer включает в себя поле состояния с информацией о состоянии ресурса. Вы можете увидеть его в выходных данных команды `kubectl get transportserver`, как показано ниже:

```
$ kubectl get transportserver
```

NAME	STATE	REASON	AGE
dns-tcp	Valid	AddedOrUpdated	47m

Чтобы просмотреть дополнительные адреса или дополнительную информацию о *статусе* ресурса, используйте следующую команду:



```
$ kubectl describe transportserver <NAME>
```

```
. . .
```

```
Status:
```

```
Message: Configuration for default/dns-tcp was added or updated
```

```
Reason: AddedOrUpdated
```

```
State: Valid
```

### Спецификация состояния

В состоянии TransportServer отображаются следующие поля:

Поле	Описание	Тип
State	Текущее состояние ресурса. Возможные значения: <b>Valid</b> (допустимо), <b>Warning</b> (внимание) и <b>Invalid</b> (недопустимо). Дополнительные сведения см. в поле <b>message</b> .	string
Reason	Причина последнего обновления.	string
Message	Дополнительная информация о состоянии.	string

## ГЛАВА 4

## Типовые задачи

В этом разделе собраны примеры настройки ANIC под разные задачи.

*Сопоставление путей Ingress-ресурсов с помощью регулярных выражений*

*Создание кастомных страниц ошибок*

## 4.1 Сопоставление путей с помощью регулярных выражений

Здесь показано, как настроить пути в ресурсах Ingress и Mergeable Ingress с помощью *аннотации path-regex* и регулярных выражений.

Для аннотации `path-regex` возможны следующие значения:

- `case_insensitive` - этот модификатор удобно использовать для маршрутизации, когда регистр не важен, и вы хотите избежать проблем, например с неправильным вводом URL пользователями (запросы на `/Tea`, `/tea`, и `/TEA` будут направлены на один и тот же ресурс).
- `case_sensitive` - этот модификатор можно использовать для более строгого контроля маршрутизации, когда регистр имеет значение, например в API (`/User/123` и `/user/123` могут означать разные сущности).

Рекомендуем также ознакомиться с работой директивы `location` в документации Angie.

### 4.1.1 Пример настройки ресурса Ingress

Чтобы настроить регулярные выражения для путей ресурса Ingress, выполните следующие шаги:

1. Добавьте в файл `cafe-ingress.yaml` аннотацию `angie.software/path-regex` со значением `case_sensitive`.

### Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress
  annotations:
    angie.software/path-regex: "case_sensitive"
spec:
  tls:
  - hosts:
    - cafe.example.com
    secretName: cafe-secret
  rules:
  - host: cafe.example.com
    http:
      paths:
      - path: /tea/[A-Z0-9]
        backend:
          serviceName: tea-svc
          servicePort: 80
      - path: /coffee/[A-Z0-9]
        backend:
          serviceName: coffee-svc
          servicePort: 80
```

2. Выполните команду:

```
kubectl create -f cafe-ingress.yaml
```

Пути `tea` и `coffee` в конфигурации Angie будут выглядеть следующим образом:

```
location ~ "/tea/[A-Z0-9]"
```

```
location ~ "/coffee/[A-Z0-9]"
```

#### Примечание

Обратите внимание, что модификатор регулярного выражения `case_sensitive` применяется ко всем путям.

3. Если вы хотите изменить значение на `case_insensitive`, обновите файл.

### Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress
  annotations:
    angie.software/path-regex: "case_insensitive"
spec:
  tls:
  - hosts:
    - cafe.example.com
```

```
secretName: cafe-secret
rules:
- host: cafe.example.com
http:
  paths:
  - path: /tea/[A-Z0-9]
    backend:
      serviceName: tea-svc
      servicePort: 80
  - path: /coffee/[A-Z0-9]
    backend:
      serviceName: coffee-svc
      servicePort: 80
```

Теперь пути `/tea/[A-Z0-9]` и `/coffee/[A-Z0-9]` в конфигурации Angie будут выглядеть так:

```
location ~* "^/tea/[A-Z0-9]"
```

```
location ~* "^/coffee/[A-Z0-9]"
```

#### Примечание

Обратите внимание, что модификатор регулярного выражения `case_insensitive` применяется ко всем путям.

## 4.1.2 Пример настройки ресурса Mergeable Ingress

### Создание Master Ingress и Minion Ingress

1. Создайте Master Ingress в файле `cafe-master.yaml`.

#### Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress-master
  annotations:
    angie.software/mergeable-ingress-type: "master"
spec:
  ingressClassName: angie
  tls:
  - hosts:
    - cafe.example.com
  secretName: cafe-secret
  rules:
  - host: cafe.example.com
```

2. Выполните команду:

```
kubectl create -f cafe-master.yaml
```

3. Проверьте, что Master Ingress создан:

```
kubectl get ingress cafe-ingress-master
```

NAME	CLASS	HOSTS	PORTS	AGE
cafe-ingress-master	angie	cafe.example.com	80, 443	29s

```
kubectl describe ingress cafe-ingress-master
```

```
Name:          cafe-ingress-master
Labels:        <none>
Namespace:    default
Address:
Ingress Class:  angie
Default backend: <default>
TLS:
cafe-secret terminates cafe.example.com
Rules:
Host          Path  Backends
----          -
*             *    <default>
Annotations:  angie.software/mergeable-ingress-type: master
Events:
Type          Reason          Age    From          Message
----          -
Normal       AddedOrUpdated  62s   angie-ingress-controller Configuration for
↳default/cafe-ingress-master was added or updated
```

- Создайте первый Minion Ingress для tea в файле tea-minion.yaml.

### Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress-tea-minion
  annotations:
    angie.software/mergeable-ingress-type: "minion"
spec:
  ingressClassName: angie
  rules:
  - host: cafe.example.com
    http:
      paths:
      - path: /tea
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: tea-svc
            port:
              number: 80
```

- Выполните команду:

```
kubectl create -f tea-minion.yaml
```

- Проверьте, что Minion Ingress создан:

```
kubectl get ingress cafe-ingress-tea-minion
```

NAME	CLASS	HOSTS	ADDRESS	PORTS	AGE
cafe-ingress-tea-minion	angie	cafe.example.com		80	23m

```
kubectl describe ingress cafe-ingress-tea-minion
```

```
Name:          cafe-ingress-tea-minion
Labels:        <none>
Namespace:     default
Address:
Ingress Class:  angie
Default backend: <default>
Rules:
Host           Path   Backends
----
cafe.example.com /tea   tea-svc:80 (10.244.0.6:8080,10.244.0.
->8:8080)
Annotations:   angie.software/mergeable-ingress-type: minion
Events:
Type   Reason           Age   From                    Message
----   -
Normal AddedOrUpdated  24m   angie-ingress-controller Configuration for
->default/cafe-ingress-tea-minion was added or updated
```

- Создайте второй Minion Ingress для coffee в файле coffee-minion.yaml.

### Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
name: cafe-ingress-coffee-minion
annotations:
  angie.software/mergeable-ingress-type: "minion"
spec:
ingressClassName: angie
rules:
- host: cafe.example.com
  http:
    paths:
    - path: /coffee
      pathType: Prefix
      backend:
        service:
          name: coffee-svc
          port:
            number: 80
```

- Выполните команду:

```
kubectl create -f coffee-minion.yaml
```

- Проверьте, что Minion Ingress создан:

```
kubectl get ingress cafe-ingress-coffee-minion
```

NAME	CLASS	HOSTS	ADDRESS	PORTS	AGE
cafe-ingress-coffee-minion	angie	cafe.example.com		80	5m21s

```
kubectl describe ingress cafe-ingress-coffee-minion
```

```
Name:          cafe-ingress-coffee-minion
Labels:        <none>
Namespace:     default
Address:
Ingress Class:  angie
Default backend: <default>
Rules:
Host           Path           Backends
----           -
cafe.example.com /coffee      coffee-svc:80 (10.244.0.6:8080,10.244.0.7:8080,10.
→244.0.8:8080)
Annotations:    angie.software/mergeable-ingress-type: minion
Events:
Type           Reason          Age           From           Message
----           -
Normal        AddedOrUpdated  5m52s        angie-ingress-controller Configuration for
→default/cafe-ingress-coffee-minion was added or updated
```

Теперь у вас есть Master Ingress и два Minion Ingress. Два Minion Ingress определяются путями /tea и /coffee.

### Модификация путей с помощью регулярных выражений

Ниже показано, как изменить пути /tea и /coffee с помощью регулярных выражений.

1. Добавьте аннотацию `path-regex` со значением `case_insensitive` в Minion Ingress (tea) и измените путь с помощью регулярных выражений (в примере ниже: /tea/[A-Z0-9]).

#### Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress-tea-minion
  annotations:
    angie.software/mergeable-ingress-type: "minion"
    angie.software/path-regex: "case_insensitive"
spec:
  ingressClassName: angie
  rules:
  - host: cafe.example.com
    http:
      paths:
      - path: /tea/[A-Z0-9]
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: tea-svc
```

```
port:
  number: 80
```

2. Примените изменения:

```
kubectl apply -f tea-minion.yaml
```

3. Проверьте, что изменения применились:

```
kubectl describe ingress cafe-ingress-tea-minion

Name:          cafe-ingress-tea-minion
Labels:        <none>
Namespace:    default
Address:
Ingress Class:  angie
Default backend: <default>
Rules:
Host           Path           Backends
----           -
cafe.example.com /tea/[A-Z0-9]  tea-svc:80 (10.244.0.6:8080,10.244.0.7:8080,10.
->244.0.8:8080)
Annotations:   angie.software/mergeable-ingress-type: minion
               angie.software/path-regex: case_insensitive

Events:
Type    Reason           Age          From          Message
----    -
Normal  AddedOrUpdated  47s (x2 over 34m)  angie-ingress-controller  Configuration for default/cafe-ingress-tea-minion was added or updated
```

Добавленная аннотация `path-regex` обновляет путь `/tea/[A-Z0-9]` с использованием модификатора регулярного выражения `case_insensitive`.

Обновленный путь (`location`) в конфигурационном файле Angie будет выглядеть так:

```
location ~* "~/tea/[A-Z0-9]"
```

#### **Примечание**

Обратите внимание, что аннотация `path-regex` применяется только к путям, определенным в соответствующем Minion Ingress (`tea`). Пути, определенные во втором Minion Ingress (`coffee`), не меняются.

4. Аналогичным образом используйте модификатор регулярного выражения `case_sensitive` для второго Minion Ingress (`coffee`) в файле `coffee-minion.yaml`.



## Пример

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: cafe-ingress-coffee-minion
  annotations:
    angie.software/mergeable-ingress-type: "minion"
    angie.software/path-regex: "case_sensitive"
spec:
  ingressClassName: angie
  rules:
  - host: cafe.example.com
    http:
      paths:
      - path: /coffee/[A-Za-z0-9]
        pathType: Prefix
      backend:
        service:
          name: coffee-svc
          port:
            number: 80
```

5. Примените изменения:

```
kubectl apply -f coffee-minion.yaml
```

6. Проверьте, что изменения применились:

```
kubectl describe ingress cafe-ingress-coffee-minion

Name:                cafe-ingress-coffee-minion
Labels:              <none>
Namespace:           default
Address:
Ingress Class:       angie
Default backend:     <default>
Rules:
Host                 Path                 Backends
----                 -
cafe.example.com    /coffee/[A-Za-z0-9]  coffee-svc:80 (10.244.0.10:8080,10.244.0.
→9:8080)
Annotations:         angie.software/mergeable-ingress-type: minion
                    angie.software/path-regex: case_sensitive
Events:
Type   Reason           Age   From                    Message
----   -
Normal AddedOrUpdated  11m   angie-ingress-controller Configuration for
→default/cafe-ingress-coffee-minion was added or updated
```

Добавленная аннотация `path-regex` обновляет путь `/coffee/[A-Za-z0-9]`, используя модификатор регулярного выражения `case_sensitive`.

Обновленный путь в конфигурационном файле Angie будет выглядеть так:

```
location ~ "/coffee/[A-Za-z0-9]"
```

## 4.2 Создание кастомных страниц ошибок

В ANIC можно настроить кастомные страницы ошибок, например с более информативными сообщениями для пользователей (для статусов наподобие 502).

Добавить кастомную страницу можно двумя способами:

- пересобрать образ ANIC с новой страницей;
- настроить ConfigMap без пересборки образа ANIC.

### 4.2.1 Пересборка образа ANIC с кастомной страницей

Этот вариант предполагает создание нового Docker-образа ANIC, который включает кастомную страницу ошибки. Такой вариант подойдет, если кастомная страница ошибки редко меняется и ее удобно включить в образ.

Выполните следующие шаги:

1. Создайте Dockerfile и добавьте в него новую страницу ошибки:

```
FROM anic.docker.angie.software/anic:latest
COPY 502.html /usr/share/angie/html/
```

2. Соберите и загрузите новый образ в кластер (см. Установка с помощью Helm).
3. Разверните обновленный образ в кластере.
4. Добавьте в Ingress-ресурс аннотацию для использования кастомной страницы ошибки:

```
annotations:
  angie.software/server-snippets: |
    error_page 502 /502.html;
    location = /502.html {
      root /usr/share/angie/html;
      internal;
    }
```

#### Примечание

Также можно использовать ConfigMap, тогда правило будет применяться ко всем серверам.

Этот способ подходит как для Ingress-ресурса, так и для VirtualServer.

### 4.2.2 Использование ConfigMap без пересборки образа

Если нет возможности пересобрать образ ANIC, можно поместить страницу ошибки в под через ConfigMap. Также этот способ удобен, если требуется оперативно менять содержимое страницы ошибки.

Выполните следующие шаги:

1. Создайте ConfigMap с HTML-страницей ошибки:

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: error-page
  namespace: angie
```

```
data:
  502.html: |
    <!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
        <title>ERROR PAGE</title>
      </head>
      <body>
        ERROR PAGE
      </body>
    </html>
```

- Добавьте в файл `values.yaml` эту ConfigMap:

```
volumes:
- name: error-page
  configMap:
    name: error-page

## The volumeMounts of the Ingress Controller pods.
volumeMounts: []
- name: error-page
  mountPath: /usr/share/angie/html/custom_error
```

- Добавьте в Ingress-ресурс аннотацию:

```
annotations:
  angie.software/server-snippets: |
    error_page 502 /502.html;
    location = /502.html {
      root /usr/share/angie/html/custom_error;
      internal;
    }
```

Этот способ подходит как для Ingress-ресурса, так и для VirtualServer.

## ГЛАВА 5

### Известные проблемы и решения

#### 5.1 Ошибка "proxy\_busy\_buffers\_size" must be less than the size of all "proxy\_buffers" minus one buffer

Сообщение указывает на ошибку в конфигурации из-за неправильного соотношения значений параметров `proxy_buffer_size` и `proxy_buffers`.

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
<code>proxy_buffer_size</code>	Задаёт размер основного буфера для обработки данных. Значение <code>proxy_buffer_size</code> может быть не более чем в два раза больше размера <code>proxy_buffers</code> .	4k   8k
<code>proxy_buffers</code>	Задаёт количество и размер дополнительных буферов. При значении 8 8k общий размер будет равен $8 \times 8 = 64k$ .	8 4k   8k
<code>proxy_busy_buffers</code>	Ограничивает суммарный размер буферов, которые могут быть заняты для отправки ответа. Значение должно быть меньше, чем общий размер всех <code>proxy_buffers</code> минус размер одного буфера. Если значение <code>proxy_buffers</code> равно 8 8k, то значение <code>proxy_busy_buffers_size</code> должно быть меньше, чем $8 \times 8 - 8$ , т.е. меньше 56k.	8k   16k

Ошибка может возникнуть, если значение `proxy_buffer_size` было изменено с помощью аннотации на большее и, таким образом, было нарушено соотношение параметров. Для решения проблемы необходимо с помощью аннотации установить размер для `proxy_buffers`.

Например:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    angie.software/proxy-buffers: '8 32k'
    angie.software/proxy-buffer-size: '64k'
```

```
name: test-echo
namespace: echoserver
spec:
  ingressClassName: angie
  rules:
  - host: test.example.com
    http:
      paths:
      - backend:
          service:
            name: echoserver
            port:
              number: 8077
          pathType: ImplementationSpecific
```

## ГЛАВА 6

---

### Права на интеллектуальную собственность

---

Документация на программный продукт Angie Ingress Controller (ANIC) является интеллектуальной собственностью ООО «Веб-Сервер».

Copyright © 2024, ООО «Веб-Сервер». Все права защищены.