

DRE Event Server

Руководство по установке


Индекс	DREES-IG
Конфиденциальность	Публичный - L0
Ревизия	1.0
Статус	Согласован

Содержание

1. Аннотация	3
2. Минимальные системные требования	4
3. Развертывание сервисов DREES в кластере kubernetes	5
4. Требования к окружению	6
4.1.1. Требования к PostgreSQL	6
4.1.2. Установка Nats Streaming и Etcd	6
4.1.3. Распределение узлов	7
4.1.4. Общая схема	8
4.1.5. Балансировка	9
4.1.6. Конфигурация Ingress	12
4.1.7. Конфигурация TLS	12
4.1.8. Конфигурация Envoy	13

1. Аннотация

Документ предназначен для технических специалистов, занимающихся установкой, настройкой и поддержкой системы мониторинга DRE Event Server (далее - DREES). Документ рассчитан на инженеров, обладающих специальными навыками и знаниями в области программного обеспечения.

 Данный документ опубликован исключительно с целью изучения системных требований для установки продукта, а также ознакомления с последовательностью и деталями процесса установки. Реальная установка продукта производится с использованием внутренних репозиториев ООО "Цифра", доступ к которым предоставляется заказчику по запросу.

2. Минимальные системные требования

Для установки DREES необходимо наличие не менее 3 серверов с разными именами (hostname): master, worker1, worker2. Общее количество мастеров должно быть нечетным.

Серверы должны удовлетворять следующим требованиям:

1. Операционная система Ubuntu 18.04.
2. Многоядерный центральный процессор с тактовой частотой каждого ядра 2 ГГц (не менее 20-ти ядер).
3. Объем оперативной памяти 64 ГБ.
4. Не менее 2-ух жестких дисков емкостью не менее чем по 500 ГБ. Рекомендуется наличие на каждой ноде помимо основного дискового пространства с ОС 1-го диска SSD или NVMe и 9-ти дисков HDD (SATA, SAS), не собранных в RAID и не форматированных.
5. Два интерфейса Ethernet 100 и 1000 Base-T с поддерживаемой пропускной способностью 100 и 1000 Мбит/сек соответственно. Один предназначен для сети поддержки, второй используется для вывода генерируемого транспортного потока.
6. Свободное место для папки временных файлов /tmp - 10 ГБ.

Установка должна производиться с дополнительного Ubuntu-сервера, не имеющего отношения к будущему кластеру. Требования к объему ресурсов дополнительного сервера отсутствуют.

3. Развертывание сервисов DREES в кластере kubernetes

Кластер развёртывается по официальной инструкции (<https://kubernetes.io/docs/setup/production-environment/tools/kubeadm/high-availability/>).

Для установки DREES в имеющийся настроенный кластер Kubernetes используется процесс CI/CD, настраиваемый с помощью GitLab. Весь процесс описан в документе, который предоставляется заказчику по требованию.

Все действия возможно производить на локальной машине или на любом Ubuntu-сервере с доступом через консоль от имени любого пользователя.

Для развертывания EventServer используется CD конфигурация на базе Helm Chart и Helmfile. Ссылка на репозиторий с конфигурацией предоставляется заказчику по требованию.

Состав репозитория:


- versions.yaml - файл, содержащий последние стабильные версии сервисов
- services.yaml - файл, соержащий данные - какие сервисы будут ставиться
- infrastructure.yaml - файл, соержащий данные - какая инфраструктура будет развернута
- helmfile.yaml - файл, содержащий в себе список сервисов DREES

4. Требования к окружению

Для развёртывания DREES предварительно необходимо соблюсти следующие требования:

1. Развернуть высоконагруженный кластер PostgreSQL с расширением TimescaleDB.
2. Разворачивать необходимо HA кластер Kubernetes.

4.1.1. Требования к PostgreSQL

 Начиная с версии 4.4 может использоваться версия PostgreSQL 15. PostgreSQL в данном продукте - это ключевой компонент. Чем быстрее база, тем больше клиентов DREES может обслуживать. Рекомендуется использовать расширение TimescaleDB для работы с Time-series - партиционирование таблиц, функции агрегации и т.д. Последовательность действий приведена ниже.

1. Развернуть PostgreSQL. Лучше - отказоустойчивый, но главное - быстрый.
2. Развернуть пулер соединений перед ним (опционально для тестовых зон).
3. Установить расширение TimescaleDB.
4. Создать БД для DREES (в примерах будем использовать имя "event-server").
5. Создать пользователя с доступом только к этой БД (в примерах будем использовать имя "event-server-user" с паролем "event-server-password").
6. Записать артефакты конфигурации для последующей настройки DREES:
 - a. IP адрес и порт мастера (пулера).
 - b. Имя БД.
 - c. Логин и пароль пользователя.
 - d. Имя схемы, используемой в БД (по умолчанию - "public")

4.1.2. Установка Nats Streaming и Etcd

Установка Nats Streaming и Etcd выполняется при включении ссылки на файл services.yaml из релизного проекта в helmfile проекта установки следующим образом:

```
helmfiles:
- path: ingress.helmfile.yaml
- path: ceph.helmfile.yaml
- path: etcdvars.helmfile.yaml
  values:
  - production.yaml
{color:red} - path: providence/services.yaml
  values:
  - providence/default.yaml
  - production.yaml{color}
- path: providence/helmfile.yaml
  values:
  - providence/versions.gen.yaml
  - providence/default.yaml
  - production.yaml
```

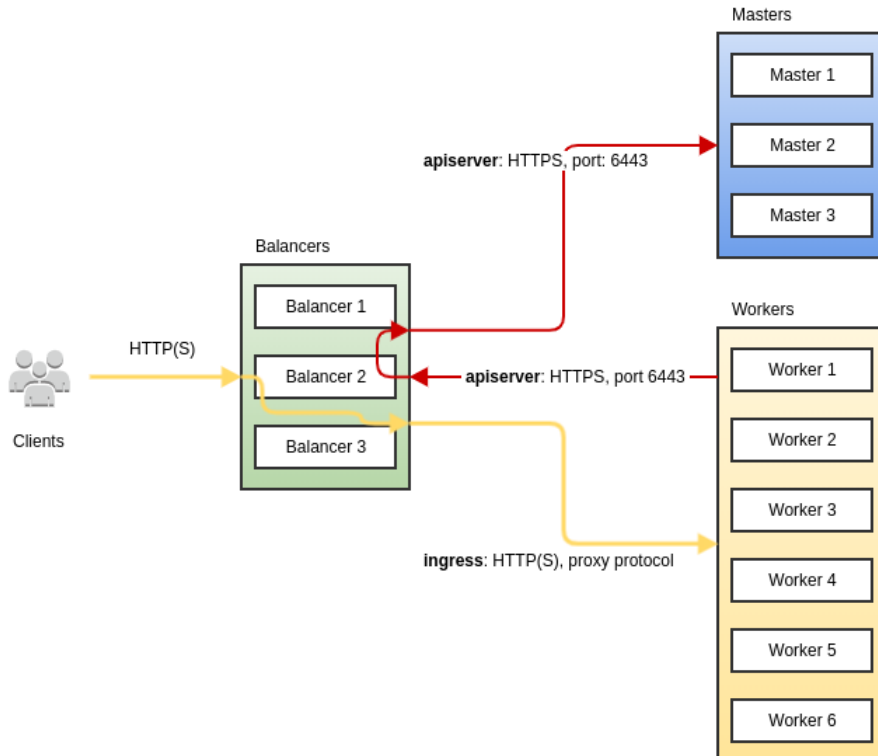
4.1.3. Распределение узлов

Необходимо разделить узлы логически на две роли:

Роль	Компоненты	Пример распределения ресурсов	Требования к количеству узлов	Требования к физическому местоположению	Резервное копирование
Master	<ul style="list-style-type: none"> • apiserver • control plane • etcd 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 CPU cores • 2GB RAM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не менее трёх 2. Нечётное количество 	<p>Распределить по физическим машинам.</p> <p>Рекомендуется 1 физическая машина - 1 master нода.</p>	<p>Каждый час - полный snapshot etcd.</p> <p>(Документация https://etcd.io/docs/v3.3.12/op-guide/recovery/)</p>
Worker	<ul style="list-style-type: none"> • kubelet 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 CPU cores • 16GB RAM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не менее двух 	<p>Распределить по физическим машинам.</p> <p>Рекомендуется 1 физическая машина - 2 worker-ноды.</p>	<p>Не требуется</p>

4.1.4. Общая схема

Перед Kubernetes кластером необходимо разместить балансировщики на базе haproxy для балансировки как внутреннего трафика kubernetes (workermaster), так и внешнего (ingress). Балансировщики должны иметь общий Virtual IP адрес, который настраивается через keepalived. Этот адрес должен использоваться как адрес мастера при создании кластера. Таким образом, в случае отказа мастера, трафик с воркеров будет успешно достигать одного из мастеров. Схематически процесс изображен ниже:



4.1.5. Балансировка

Конфигурация haproxy (на тестовом кластере, реальные параметры подбираются исходя из доступных вычислительных мощностей):

- 3 Master узла
- 6 Worker узлов
- 3 балансера

haproxy.cfg

```
global
    log /dev/log      local0
    log /dev/log      local1 notice
    chroot /var/lib/haproxy
    stats socket /run/haproxy/admin.sock mode 660 level admin expose-fd listeners
    stats timeout 30s
    user haproxy
    group haproxy
    daemon

    # Default SSL material locations
    ca-base /etc/ssl/certs
    crt-base /etc/ssl/private

    #
    # ssl-default-bind-ciphers ECDH+AESGCM:DH+AESGCM:ECDH+AES256:DH+AES256:ECDH+AES128:DH+AES:RSA+AESGCM:
    # RSA+AES:!aNULL:!MD5:!DSS
    ssl-default-bind-options no-ssl3

defaults
    log          global
    mode         http
    option       httplog
    option       dontlognull
    timeout     connect 5000
    timeout     client  50000
    timeout     server  50000
    errorfile   400 /etc/haproxy/errors/400.http
    errorfile   403 /etc/haproxy/errors/403.http
    errorfile   408 /etc/haproxy/errors/408.http
    errorfile   500 /etc/haproxy/errors/500.http
    errorfile   502 /etc/haproxy/errors/502.http
    errorfile   503 /etc/haproxy/errors/503.http
    errorfile   504 /etc/haproxy/errors/504.http

frontend k8s-api
    bind :6443
    mode tcp
    option tcplog
    timeout client 86400000
    default_backend k8s-api

frontend k8s-ingress-http
    bind :80
    mode tcp
    option tcplog
    default_backend k8s-ingress-http

frontend k8s-ingress-https
    bind :443
    mode tcp
    option tcplog
    default_backend k8s-ingress-https
```

```
backend k8s-api
  mode tcp
  option tcplog
  option tcp-check
  balance roundrobin
  default-server inter 10s downinter 5s rise 2 fall 2 slowstart 60s maxconn 250 maxqueue 256 weight 100
  timeout server 86400000
  server kube-master-1 10.128.55.63:6443 check
  server kube-master-2 10.128.55.64:6443 check
  server kube-master-3 10.128.55.66:6443 check
```

```
backend k8s-ingress-http
  mode tcp
  option tcplog
  option tcp-check
  balance roundrobin
  default-server inter 10s downinter 5s rise 2 fall 2 slowstart 60s maxconn 250 maxqueue 256 weight 100
  # 80 - Port of http nginx-ingress service
  server kube-worker-1 10.128.55.61:80 check send-proxy
  server kube-worker-2 10.128.55.56:80 check send-proxy
  server kube-worker-3 10.128.55.51:80 check send-proxy
  server kube-worker-4 10.128.55.68:80 check send-proxy
  server kube-worker-5 10.128.55.62:80 check send-proxy
  server kube-worker-6 10.128.55.54:80 check send-proxy
```

```
backend k8s-ingress-https
  mode tcp
  option tcplog
  option tcp-check
  balance roundrobin
  default-server inter 10s downinter 5s rise 2 fall 2 slowstart 60s maxconn 250 maxqueue 256 weight 100
  # 443 - Port of https nginx-ingress service
  server kube-worker-1 10.128.55.61:443 check send-proxy
  server kube-worker-2 10.128.55.56:443 check send-proxy
  server kube-worker-3 10.128.55.51:443 check send-proxy
  server kube-worker-4 10.128.55.68:443 check send-proxy
  server kube-worker-5 10.128.55.62:443 check send-proxy
  server kube-worker-6 10.128.55.54:443 check send-proxy
```

keepalived.conf

```
vrrip_script haproxy-check {
    script "/usr/bin/killall -0 haproxy"
    interval 2
    weight 20
}

# VIP address: 10.128.55.67
# balancer-1 (this): 10.128.55.65
# balancer-2: 10.128.55.60
# balancer-3: 10.128.55.58

vrrip_instance haproxy-vip {
    state BACKUP
    priority 101
    interface ens18 # ethernet interface name
    virtual_router_id 47
    advert_int 3

    unicast_src_ip 10.128.55.65 # IP of this balancer
    unicast_peer {
        # IPs of other balancers
        10.128.55.60
        10.128.55.58
    }

    virtual_ipaddress {
        10.128.55.67/24
    }

    track_script {
        haproxy-check weight 20
    }
}
```

Входящий трафик

Во внешнюю сеть должны быть открыты только эти порты:

- 80;
- 443;

В тестовых средах дополнительно может быть открыт порт 6443 для работы с kubernetes кластером.

Apiserver трафик

Весь трафик Kubernetes apiserver передаётся по порту 6443 и направлен на узлы с ролью Master.

Ingress трафик

Весь Ingress трафик передаётся по портам 80 и 443. SSL termination на балансировщике не производится, вместо этого Ingress трафик передаётся в виде proxy protocol до узлов с ролью Worker.

4.1.6. Конфигурация Ingress

Ingress Controller, который используется нами - это nginx-ingress, и для правильной его работы с proxy protocol, в его конфигурации потребуется установка дополнительных опций.

Используемая версия Ingress Controller: 0.30.0

Опции Kubespray:

kubespray/addons/all.yaml

```
...
ingress_nginx_enabled: true
ingress_nginx_nodeselector:
  node-role.kubernetes.io/ingress: "" # Only run ingress DaemonSet on labeled nodes
ingress_nginx_host_network: true
ingress_nginx_tolerations: []
ingress_nginx_insecure_port: 80
ingress_nginx_secure_port: 443
ingress_nginx_extra_args:
  - --maxmind-license-key=<MAXMIND_LICENSE_KEY>
ingress_nginx_configmap:
  use-forwarded-headers: "true"
  use-proxy-protocol: "true"
  http-snippet: |
    geoip2 /etc/nginx/geoip/GeoLite2-City.mmdb {
      $geoip2_city_id source=$http_x_forwarded_for city geoname_id;
      $geoip2_city_name source=$http_x_forwarded_for city names ru;
      $geoip2_subdivision_id source=$http_x_forwarded_for subdivisions 0 geoname_id;
      $geoip2_subdivision_name source=$http_x_forwarded_for subdivisions 0 names ru;
      $geoip2_latitude source=$http_x_forwarded_for location latitude;
      $geoip2_longitude source=$http_x_forwarded_for location longitude;
      $geoip2_city_country_code source=$http_x_forwarded_for country iso_code;
      $geoip2_time_zone source=$http_x_forwarded_for location time_zone;
    }
  main-snippet: |
    load_module /etc/nginx/modules/nginx_http_geoip2_module.so;
...
```

Обратите внимание, что в опциях используется ключ для скачивания базы данные гео-информации об IP-адресах MaxMind.

После этого необходимо выполнить эту команду для каждого worker узла:

```
kubectl label node <node> node-role.kubernetes.io/ingress=
```

4.1.7. Конфигурация TLS

Nginx не поддерживает автоматическое определение протокола между HTTP1.1 и HTTP/2 если не используется TLS. Именно поэтому установка DREES невозможно в среду с отсутствующим TLS шифрованием.

В наличии необходимо иметь сертификат, подходящий к доменному имени metrics.tricolor.tv. Для загрузки сертификата в кластер используйте команду:

kubectl tls

```
$ kubectl --namespace events providence secret tls tricolor.tv --cert <path_to_cert_file> --key <path_to_key_file>
```

4.1.8. Конфигурация Envoy

Envoy используется для отказоустойчивой балансировки нагрузки между подами events server. Развертывается автоматически, при помощи helm чарта event server, в дополнительной конфигурации не нуждается.

© ООО "Цифра", 2019-2023

Документация "DRE Event Server. Руководство по установке" является объектом авторского права. Воспроизведение всего произведения или любой его части воспрещается без письменного разрешения правообладателя.