

# VictoriaMetrics 部署教程





參考pdf,詳細一步步教我改怎麼上手VictoriaMetrics



要上手使用 VictoriaMetrics,以下是一个逐步指导,基于您提供的文档 🗅 :

## 1. 确定使用目标

VictoriaMetrics 提供两种模式:

单节点模式:适合小型环境,低于100万数据点/秒。

集群模式:适合大型环境,支持水平扩展。

首先确认您的监控规模以及是否需要高可用架构。

# 2. 准备运行环境

#### 软件与工具

- Kubernetes 集群(建议用于生产环境)
- Docker 或直接二进制文件(用于快速试用)
- Helm(可选,用于快速部署)

# 3. 单节点模式部署

如果您的需求简单,单节点模式即可满足:

## 步骤

1. 创建命名空间

kubectl create namespace kube-vm

2. **部署单节点 VictoriaMetrics** 创建 `vm-single.yaml` 配置文件,内容如下:

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment

metadata:

name: victoria-metrics namespace: kube-vm

spec:



```
selector:
    matchLabels:
     app: victoria-metrics
 template:
   metadata:
     labels:
       app: victoria-metrics
    spec:
       - name: storage
         persistentVolumeClaim:
           claimName: victoria-metrics-data
     containers:
        - name: vm
          image: victoriametrics/victoria-metrics:v1.91.3
            - -storageDataPath=/var/lib/victoria-metrics-data
            - -retentionPeriod=1w
          ports:
            - containerPort: 8428
             name: http
          volumeMounts:
            - mountPath: /var/lib/victoria-metrics-data
             name: storage
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
 name: victoria-metrics-data
spec:
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
 capacity:
   storage: 20Gi
   path: /data/k8s/vm
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: victoria-metrics
 namespace: kube-vm
spec:
 type: NodePort
 ports:
   - port: 8428
   app: victoria-metrics
```

# 3. **应用配置**

```
kubectl apply -f vm-single.yaml
```

4. 验证服务 检查服务状态并访问 Web UI:

```
kubectl get svc victoria-metrics -n kube-vm
```



# 4. 配置远程写入

将 Prometheus 的数据远程写入 VictoriaMetrics。

#### 修改 Prometheus 配置

更新 `remote\_write` 参数,示例如下:

remote\_write:

- url: http://victoria-metrics:8428/api/v1/write

重启 Prometheus 或执行热加载:

curl -X POST "http://<Prometheus-IP>:9090/-/reload"

## 5. 替换 Prometheus

为了减少资源占用,可以完全用 VictoriaMetrics 替代 Prometheus:

1. 停止 Prometheus

kubectl scale deploy prometheus --replicas=0 -n kube-vm

2. **将 Prometheus 配置挂载到 VictoriaMetrics** 增加 `-promscrape.config` 参数,例如:

args

- -promscrape.config=/etc/prometheus/prometheus.yaml

3. 更新配置并重启 VictoriaMetrics

kubectl apply -f vm-single.yaml

# 6. 使用 Grafana

- 1. 配置 VictoriaMetrics 为数据源:
  - 地址:`http://<VictoriaMetrics-IP>:8428`
  - 数据源类型:Prometheus
- 2. 导入 Dashboard (如 Node Exporter 的 ID 为 `16098`)。

# 7. 集群模式部署(高级用法)

当需要高可用或水平扩展时,切换到集群模式:



• 包含组件: `vminsert`、 `vmselect`、 `vmstorage`。

• 部署方式:建议使用 Helm 或 Kubernetes 手动部署。

如果需要更具体的配置文件或调整,请告诉我,我可以进一步帮助优化!



參考pdf,詳細一步步教我改怎麼上手VictoriaMetrics集群模式部署



以下是基于PDF文档 🗅 的 VictoriaMetrics 集群模式 部署逐步指南。

## 1. 了解集群模式架构

VictoriaMetrics 集群由以下组件组成:

vmstorage:负责存储和查询数据。

• vminsert:接收数据并分发到不同的 `vmstorage` 节点。

vmselect:处理查询请求,从`vmstorage`获取数据。

其他组件:

• vmalert (可选):报警管理。

vmagent(可选):数据采集。

# 2. 准备工作

# 系统要求

Kubernetes 集群

确保有足够的存储资源(`PersistentVolume`)

• 配置 Helm 或直接使用 YAML 部署

# 工具

• `kubect1`:管理 Kubernetes

• Helm (可选): 简化部署过程

# 3. 部署 VictoriaMetrics 集群模式

步骤 1:部署 `vmstorage` (存储节点)

使用 `StatefulSet` 部署 `vmstorage` 节点。以下是配置文件模板:



```
# vmstorage.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: vmstorage
 namespace: kube-vm
  serviceName: cluster-vmstorage
 replicas: 2 # 设置为2个副本
 selector:
   matchLabels:
     app: vmstorage
 template:
   metadata:
     labels:
       app: vmstorage
   spec:
     containers:
        - name: vmstorage
         image: victoriametrics/vmstorage:v1.91.3-cluster
         args:
            - "--retentionPeriod=1"
            - "--storageDataPath=/storage"
         ports:
            - name: http
             containerPort: 8482
          volumeMounts:
            - name: storage
             mountPath: /storage
  volumeClaimTemplates:
    - metadata:
       name: storage
     spec:
        accessModes: ["ReadWriteOnce"]
        resources:
         requests:
            storage: 50Gi
```

#### 应用配置:

```
kubectl apply -f vmstorage.yaml
```

# 步骤 2:部署 `vminsert`(数据接入节点)

配置 `vminsert` 用于接收数据并将其分发到 `vmstorage` 节点。

```
# vminsert.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
   name: vminsert
   namespace: kube-vm
spec:
   replicas: 2
   selector:
    matchLabels:
      app: vminsert
template:
   metadata:
```



```
labels:
    app: vminsert
spec:
    containers:
    - name: vminsert
    image: victoriametrics/vminsert:v1.91.3-cluster
    args:
        - "--storageNode=cluster-vmstorage:8400" # 连接到 vmstorage
    ports:
        - name: http
        containerPort: 8480
```

#### 应用配置:

```
kubectl apply -f vminsert.yaml
```

#### 步骤 3:部署 `vmselect`(查询节点)

配置 `vmselect` 用于处理查询请求。

```
# vmselect.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: vmselect
 namespace: kube-vm
spec:
 replicas: 2
 selector:
   matchLabels:
     app: vmselect
 template:
   metadata:
     labels:
       app: vmselect
   spec:
     containers:
        - name: vmselect
         image: victoriametrics/vmselect:v1.91.3-cluster
           - "--storageNode=cluster-vmstorage:8401" # 连接到 vmstorage
         ports:
           - name: http
             containerPort: 8481
```

# 应用配置:

```
kubectl apply -f vmselect.yaml
```

# 步骤 4:创建服务

为每个组件创建 `Service`,以暴露其接口。

```
# 服务配置示例
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
```



#### 应用配置:

kubectl apply -f cluster-vmstorage.yaml

## 4. 验证集群部署

• 检查所有组件是否运行正常:

kubectl get pods -n kube-vm

• 验证 `vminsert` 和 `vmselect` 是否成功连接到 `vmstorage`。

# 5. 配置数据采集和查询

# 采集数据

使用 `vmagent` 替换 Prometheus 作为采集器:

- vmagent 的主要功能:
  - 支持 Prometheus 的 `scrape\_configs`。
  - 支持将数据写入多个存储后端。

# 查询数据

在 Grafana 中添加 VictoriaMetrics 数据源:

- 1. 地址设置为 `http://<vmselect-ip>:8481`
- 2. 测试连接并导入监控 Dashboard。

# 6. 高可用与扩展

• 添加更多 `vmstorage` 节点可扩展存储。



- 增加 `vminsert` 和 `vmselect` 节点以提高并发处理能力。
- 设置负载均衡器路由到健康节点。

# 7. 备份与恢复

#### 备份

使用 `vmbackup` 从快照中备份数据:

1. 创建快照:

curl http://<vmstorage-ip>:8482/snapshot/create

2. 使用 `vmbackup` 归档快照数据。

#### 恢复

使用 `vmrestore` 恢复数据到 `vmstorage` 节点。

如果需要更具体的调优建议或问题排查,请告诉我!



參考"一文搞懂 VictoriaMetrics 的使用-阳明的博客.pdf",詳細一步步教我怎麼做,能比較出與prometheus的不同



以下是基于《一文搞懂 VictoriaMetrics 的使用-阳明的博客.pdf》文件 🗅 ,一步步教您如何部署 **VictoriaMetrics 集群模式** 并与 Prometheus 进行比较的详细指南:

# 一、VictoriaMetrics 与 Prometheus 的主要区别

## 1. 性能与扩展性

- **VictoriaMetrics**:支持水平扩展,集群模式下更适合处理高吞吐量和高基数数据,数据压缩更高效。
- Prometheus:主要用于单实例部署,高吞吐场景下性能可能不足。

#### 2. 数据存储与压缩

- VictoriaMetrics:内存和存储占用更少,数据压缩率高。
- Prometheus:数据存储本地化,易受硬件限制。

#### 3. 兼容性

• **VictoriaMetrics**:完全兼容 Prometheus API,可替换 Prometheus,支持更多数据协议。



• Prometheus:广泛应用于社区,支持标准的 PromQL 查询。

#### 4. 操作复杂度

- VictoriaMetrics:单一可执行文件,配置简单;集群模式需要单独部署组件。
- **Prometheus**:单节点部署简单,但高可用和远程存储需要额外组件(如 Thanos 或 Cortex)。

# 二、部署 VictoriaMetrics 集群模式

#### 1. 准备工作

- 确保 Kubernetes 集群可用。
- 准备用于 `PersistentVolume` 的存储。
- 安装 `kubect1` 和(可选) Helm 工具。

#### 2. 部署 `vmstorage` 节点

`vmstorage` 负责存储数据并响应查询请求。

## 创建配置文件 `vmstorage.yaml`

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: vmstorage
  namespace: kube-vm
 serviceName: cluster-vmstorage
 replicas: 2
 selector:
   matchLabels:
     app: vmstorage
  template:
   metadata:
     labels:
       app: vmstorage
   spec:
     containers:
        - name: vmstorage
         image: victoriametrics/vmstorage:v1.91.3-cluster
            - "--retentionPeriod=1"
            - "--storageDataPath=/storage"
          ports:
            - name: http
             containerPort: 8482
            - name: vminsert
              containerPort: 8400
            - name: vmselect
             containerPort: 8401
          volumeMounts:
            - name: storage
```



#### 应用配置

```
kubectl apply -f vmstorage.yaml
```

# 3. 部署 `vminsert` 节点

`vminsert` 负责接收数据并将其分发到 `vmstorage` 节点。

创建配置文件 `vminsert.yaml`

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: vminsert
 namespace: kube-vm
spec:
 replicas: 2
 selector:
   matchLabels:
     app: vminsert
 template:
   metadata:
     labels:
       app: vminsert
   spec:
     containers:
        - name: vminsert
         image: victoriametrics/vminsert:v1.91.3-cluster
            - "--storageNode=cluster-vmstorage:8400"
         ports:
            - name: http
             containerPort: 8480
```

#### 应用配置

```
kubectl apply -f vminsert.yaml
```

#### 4. 部署 `vmselect` 节点

`vmselect`用于从 `vmstorage` 中查询数据。



#### 创建配置文件 `vmselect.yaml`

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: vmselect
 namespace: kube-vm
spec:
 replicas: 2
 selector:
   matchLabels:
     app: vmselect
 template:
   metadata:
     labels:
       app: vmselect
   spec:
     containers:
        - name: vmselect
          image: victoriametrics/vmselect:v1.91.3-cluster
           - "--storageNode=cluster-vmstorage:8401"
         ports:
            - name: http
             containerPort: 8481
```

#### 应用配置

```
kubectl apply -f vmselect.yaml
```

## 5. 验证集群部署

```
kubectl get pods -n kube-vm
kubectl get svc -n kube-vm
```

- 确保 `vmstorage`、`vminsert`和 `vmselect` 节点正常运行。
- 访问 `vmselect` 的 HTTP 接口: `http://<vmselect-ip>:8481/metrics`。

## 三、数据采集与查询

#### 1. 替换 Prometheus 的数据采集

使用 `vmagent` 替换 Prometheus 的采集功能,保留 Prometheus 的 `scrape\_configs`:

# vmagent 配置示例

```
scrape_configs:
- job_name: 'example'
static_configs:
- targets: ['localhost:9100']
```



## 2. 数据查询

在 Grafana 中配置 VictoriaMetrics 数据源:

URL: `http://<vmselect-ip>:8481`

• 类型:Prometheus

#### 3. 对比 Prometheus

• 数据压缩性能:VictoriaMetrics 数据存储效率高,占用更少。

• 资源消耗: Victoria Metrics 内存和 CPU 消耗比 Prometheus 更低。

操作复杂度: VictoriaMetrics 集群模式需要更多配置,而 Prometheus 使用单实例更简单。

## 四、总结

通过上述部署,您可以观察 VictoriaMetrics 在以下方面的表现:

- 查询性能(高并发)
- 数据压缩率
- 高可用与水平扩展能力

如果需要更详细的调优或对比实验,欢迎进一步探讨!



怎麼設置查询性能的實驗



为了评估 **VictoriaMetrics** 和 **Prometheus** 的查询性能,可以通过设计一个实验来模拟 真实的高并发查询负载并测量其响应时间、吞吐量等关键性能指标。以下是详细的步骤:

# 1. 实验目标

比较 VictoriaMetrics 和 Prometheus 在以下方面的查询性能:

1. 响应时间:每次查询完成所需时间。

2. **吞吐量**:每秒处理的查询数量(Queries Per Second, QPS)。

3. 资源占用: CPU、内存的使用情况。

4. 查询准确性:结果是否一致。

# 2. 实验准备

### 硬件与软件环境

1. 部署以下两种监控系统:



- Prometheus:单实例(或者加上 Thanos 远程存储)。
- VictoriaMetrics:单节点或集群模式。
- 2. 确保硬件环境一致,避免因硬件差异导致实验结果失真。

#### 测试工具

- <u>k6</u>:用于模拟高并发的 HTTP 查询负载。
- wrk: 高性能 HTTP 压测工具。
- Grafana:查询可视化和数据分析。

#### 测试数据

- 1. 使用 `node-exporter` 或其他模拟负载生成指标数据。
- 2. 采集至少1天以上的时间序列数据,确保数据量足够。

# 3. 实验步骤

## 步骤 1:配置测试场景

- 1. 数据准备:
  - 确保 Prometheus 和 VictoriaMetrics 都采集相同的监控指标(如 `node\_exporter`的指标)。
  - 配置相同的 `scrape\_interval` (如 15 秒)。
- 2. **查询模板**: 选择以下常见的 PromQL 查询语句,覆盖简单到复杂的查询场景:
  - 简单查询:

```
node\_cpu\_seconds\_total\{instance="localhost:9100", mode="idle"\}
```

聚合查询:

```
avg(rate(node_cpu_seconds_total[1m]))
```

• 高基数查询:

```
sum by (instance)(rate(node_network_receive_bytes_total[5m]))
```

• 时间范围查询:

node\_memory\_MemAvailable\_bytes[1d]

#### 步骤 2:执行查询性能测试

使用工具 `k6` 或 `wrk` 模拟多并发用户进行查询:

1. **k6 脚本示例**: 创建 `load-test.js` 文件:

```
import http from "k6/http";
import { check, sleep } from "k6";
```



执行测试:

```
k6 run load-test.js
```

2. wrk 命令示例:

```
wrk -t4 -c200 -d3m "http://prometheus-or-vm-url>/api/v1/query?query=avg(rate(node_cpu_seconds_total[1m]))"
```

#### 步骤 3:记录性能指标

- 1. 响应时间:使用工具的报告。
- 2. 吞吐量:QPS(工具自动统计)。
- 3. 资源占用:
  - 使用 `htop` 或 Kubernetes 自带的监控工具(如 `kubect1 top pods`)监控 CPU 和内存使用情况。
- 4. 查询准确性:
  - 比较 Prometheus 和 VictoriaMetrics 的查询结果,验证是否一致。

## 4. 数据分析

收集以下关键数据:

- 1. 平均响应时间、最大响应时间。
- 2. 最大 QPS。
- 3. CPU 和内存使用曲线。
- 4. 数据准确性(结果差异)。

## 结果可视化

- 1. 将测试数据导入 Grafana。
- 2. 创建 Dashboard,展示以下图表:
  - 响应时间曲线。
  - QPS 曲线。
  - CPU、内存占用情况。



# 5. 实验优化建议

#### **VictoriaMetrics**

- 通过增加 `vmselect` 节点提升查询并发能力。
- 优化存储节点数量,平衡负载。
- 调整查询去重参数 `-dedup.minScrapeInterval`。

#### **Prometheus**

- 优化 `scrape\_interval` 和 `query.timeout`。
- · 增加远程存储(如 Thanos)以减少单实例负载。

## 6. 结果解读

- 1. **响应时间**:VictoriaMetrics 应在复杂查询场景下表现更优。
- 2. 吞吐量: Victoria Metrics 集群模式支持更高并发。
- 3. 资源占用:VictoriaMetrics 对内存、CPU的占用通常低于 Prometheus。
- 4. 准确性:结果差异说明可能存在查询语义或时间对齐问题。

通过以上实验,您可以清晰地比较 **VictoriaMetrics** 和 **Prometheus** 在查询性能、资源利用率等方面的优劣。需要更多优化或调整建议,欢迎进一步讨论!



怎麼設置評估比较 VictoriaMetrics 和 Prometheus 在数据压缩率的實驗



# 评估 VictoriaMetrics 和 Prometheus 数据压缩率的实验设计

数据压缩率是衡量时间序列数据库在存储同样数量的数据时,其存储空间利用效率的指标。以下是详细实验设计,用于比较 VictoriaMetrics 和 Prometheus 的数据压缩率。

# 1. 实验目标

评估 VictoriaMetrics 和 Prometheus 在相同条件下存储相同时间序列数据时的压缩率差异。

# 2. 实验准备

硬件环境



- 相同的服务器硬件或云环境,确保公平对比。
- 每个系统的存储路径应在单独的磁盘或目录中,以便精确测量。

#### 软件环境

- Prometheus 和 VictoriaMetrics 单节点部署。
- **数据源**:使用 `node-exporter` 或生成器工具(如 `prometheus-metrics-generator`)。

#### 实验工具

- `du`:用于统计存储目录的大小。
- `cur1`或 `Prometheus`的 API,用于验证采集数据一致性。

#### 实验数据

- 模拟真实场景,使用 `node-exporter` 采集 CPU、内存、磁盘等常见指标。
- 采样间隔:15 秒。
- 数据采集周期:1天以上。

## 3. 实验步骤

## 步骤 1:部署两个系统

1. 部署 Prometheus 配置 `prometheus.yaml`:

```
global:
    scrape_interval: 15s

scrape_configs:
    job_name: "node-exporter"
    static_configs:
        - targets: ["<node-exporter-ip>:9100"]
```

# 启动命令:

```
prometheus --config.file=prometheus.yaml --storage.tsdb.path=/data/promet
```

2. **部署 VictoriaMetrics** 配置 `vmagent` 的 `scrape\_configs`,与 Prometheus 配置 相同:

```
global:
    scrape_interval: 15s

scrape_configs:
    job_name: "node-exporter"
    static_configs:
        targets: ["<node-exporter-ip>:9100"]
```

## 启动命令:



vmagent -promscrape.config=/etc/vmagent.yaml -remoteWrite.url=http://loca\_host:8428/api/v1/write victoriametrics -storageDataPath=/data/victoriametrics -retentionPeriod=1

## 步骤 2:采集相同的数据

- 确保两者采集的时间序列指标相同。
- 采集时间:运行1天或更长时间。

#### 步骤 3:测量存储大小

在采集完成后,分别检查存储目录的大小:

1. Prometheus 数据大小

du -sh /data/prometheus

2. VictoriaMetrics 数据大小

du -sh /data/victoriametrics

#### 步骤 4:校验数据一致性

- 使用 `PromQL` 查询相同指标,确保两者数据一致。
- 示例查询:

curl "http://prometheus-ip>:9090/api/v1/query?query=rate(node\_cpu\_seconds\_total[1m])" curl "http://<victoriametrics-ip>:8428/api/v1/query?query=rate(node\_cpu\_s=conds\_total[im])"

# 4. 数据分析

### 计算压缩率

压缩率的计算公式:  $\operatorname{Compression Ratio} = \frac{\operatorname{Prometheus Data Size}}{\operatorname{VictoriaMetrics Data Size}}$ 

### 结果对比

- 1. 如果 VictoriaMetrics 的数据目录明显小于 Prometheus,则表明其压缩率更高。
- 2. 注意对比以下指标:
  - 总存储占用
  - 数据一致性
  - 数据查询时间(验证是否影响查询性能)

## 5. 优化建议

## VictoriaMetrics

- 调整 `-retentionPeriod` 参数控制数据保留时间。
- 调整 `-storageDataPath` 目录的存储配置,确保性能最佳。

# **Prometheus**



- 使用 `compaction` 优化存储空间。
- 结合 Thanos 等远程存储解决方案优化长时间存储。

## 6. 扩展实验

#### 影响因素测试

- 1. 高基数数据测试:
  - 增加时间序列的数量,例如通过模拟大量虚拟指标。
- 2. 高频率采样测试:
  - 减少采样间隔到 5 秒或 1 秒,观察存储占用的变化。
- 3. 长时间存储测试:
  - 延长存储周期,验证压缩率是否随时间变化。

#### 查询性能对比

- 在存储大量数据后,测试 VictoriaMetrics 和 Prometheus 的查询性能。
- 使用复杂的聚合查询和时间范围查询进行比较。

通过上述实验,您可以清晰地量化 VictoriaMetrics 和 Prometheus 在数据压缩率和资源利用率上的差异。若需更多优化建议,欢迎进一步讨论!



怎麼設置評估比较 VictoriaMetrics 和 Prometheus 在高可用与水平扩展能力方面的實驗



为了比较 **VictoriaMetrics** 和 **Prometheus** 在 **高可用性** 和 **水平扩展能力** 方面的表现,可以设计以下实验:

# 1. 实验目标

- 1. 高可用性:
  - 测试在组件故障时系统的可用性。
  - 验证数据丢失情况和查询结果的完整性。
- 2. 水平扩展能力:
  - 测试增加组件节点后的数据采集和查询吞吐量。
  - 测量系统性能随节点数量增加的线性扩展性。



## 2. 实验准备

## 硬件与软件环境

- · 部署在相同的 Kubernetes 集群或裸机环境中。
- 每种系统使用相同的硬件配置。
- 确保网络环境稳定。

#### 系统架构

- **VictoriaMetrics**:部署集群模式,包括 `vmstorage`、 `vminsert`和 `vmselect`。
- Prometheus:
  - 使用单实例(基础对比)。
  - 使用 Thanos(模拟分布式存储的高可用场景)。

#### 测试工具

- k6 或 wrk:用于模拟并发查询。
- node-exporter 或模拟负载生成器:用于生成监控数据。

## 数据类型

- 使用 `node-exporter` 收集 CPU、内存、磁盘等常规指标。
- 数据采样间隔:15 秒。

# 3. 实验设计

## A. 高可用性测试

# 步骤 1:部署高可用架构

- 1. VictoriaMetrics:
  - `vmstorage`:至少2个节点。
  - `vminsert`和 `vmselect`:各 2 个节点,设置负载均衡。

#### 2. Prometheus:

- 单实例。
- 加入 Thanos Sidecar,连接对象存储(如 MinIO)以提供高可用存储。

#### 步骤 2:测试系统故障恢复能力

## 1. 故障模拟:

• 停止一个 `vmstorage` 节点:

kubectl scale statefulset vmstorage --replicas=1 -n kube-vm

• 停止一个 `vminsert` 或 `vmselect` 节点:

kubectl scale deployment vminsert --replicas=1 -n kube-vm

# 2. 验证测试:



#### VictoriaMetrics :

- 查询数据是否仍然可用(通过其他存活节点)。
- 验证数据一致性(确保不丢失)。

#### Prometheus:

• 停止主 Prometheus 实例,检查是否可以通过 Thanos 查询历史数据。

kubectl scale deployment prometheus --replicas=0

#### 3. 实验指标:

- 查询响应时间和结果正确性。
- 数据丢失率。

#### B. 水平扩展能力测试

#### 步骤 1:初始部署

- 1. 配置初始节点:
  - VictoriaMetrics :
    - 1 个 `vmstorage` 节点。
    - 1 个 `vminsert` 和 `vmselect` 节点。

## Prometheus:

- 单实例。
- 2. 使用 `node-exporter` 提供相同的数据源。

#### 步骤 2:逐步增加节点

- 1. 增加 VictoriaMetrics 节点:
  - 添加 `vmstorage` 节点:

kubectl scale statefulset vmstorage --replicas=2 -n kube-vm

添加 `vminsert` 和 `vmselect` 节点:

kubectl scale deployment vminsert --replicas=2 -n kube-vm kubectl scale deployment vmselect --replicas=2 -n kube-vm

- 2. 增加 Prometheus 实例:
  - 部署联邦架构,多个 Prometheus 采集不同任务,并通过 Thanos 聚合。

# 步骤 3:测试扩展性能

- 1. 模拟高数据采集速率:
  - 使用 `prometheus-metrics-generator` 生成大规模时间序列数据。



- 目标:每秒 100k 数据点。
- 2. 模拟高并发查询:
  - 使用 `k6` 模拟 500 并发查询,逐步增加负载。
  - 查询样例:

http://<system-url>/api/v1/query?query=rate(node\_cpu\_seconds\_total[1m

#### 步骤 4: 收集实验数据

- 查询吞吐量(QPS)。
- 平均查询响应时间。
- CPU、内存使用率。
- 存储利用率。

# 4. 数据分析

#### 高可用性

- 1. 数据完整性:
  - 检查在节点故障期间是否出现数据丢失或查询结果不一致。
  - VictoriaMetrics 应通过多节点存储保证无数据丢失,而 Prometheus 需依赖对象存储。
- 2. 查询性能:
  - VictoriaMetrics 在单节点故障时的查询性能应优于 Prometheus 联邦架构。

## 水平扩展能力

- 1. 扩展线性度:
  - 吞吐量(QPS)是否随着节点数量的增加接近线性增长。
  - VictoriaMetrics 的 `vmselect` 和 `vminsert` 节点应能够分担更多负载。
- 2. 资源利用率:
  - · 比较扩展后的 CPU 和内存利用率。
  - VictoriaMetrics 的资源使用通常低于 Prometheus 联邦架构。

# 5. 实验扩展

## 影响因素测试

- 高基数数据测试:增加时间序列数量(模拟 1 万个指标)。
- 高频数据采集:减少采样间隔(如5秒)。
- **长时间存储测试**:延长数据保留周期(如 1 年)。



## 优化建议

#### 1. VictoriaMetrics:

- 添加更多 `vmstorage` 节点,提高数据存储和查询能力。
- 调整 `-dedup.minScrapeInterval`参数优化去重性能。

#### 2. Prometheus:

- 使用对象存储(如 S3 或 MinIO)替代本地存储,提升持久化能力。
- 优化联邦架构中的查询聚合逻辑。

通过上述实验,您可以全面评估 **VictoriaMetrics** 和 **Prometheus** 在高可用性和水平扩展能力上的表现差异。需要进一步细化或实现细节,随时联系!



詳細說明VictoriaMetrics vmagent用法



# **VictoriaMetrics** `vmagent` 用法详解

`vmagent`是 VictoriaMetrics 的数据采集代理,类似于 Prometheus 的功能,负责从各种数据源中抓取监控指标,并通过远程写入功能将数据发送到后端存储(如 VictoriaMetrics)。

以下是`vmagent`的功能、配置和使用方法的详细说明。

# 1. `vmagent` 的主要功能

# 1. 替代 Prometheus 的数据抓取功能:

- 支持 Prometheus 的 `scrape\_configs`, 兼容 Prometheus 的配置格式。
- 可直接与 Kubernetes、Consul 等服务发现系统集成。

## 2. 多目标写入:

- 支持将数据发送到多个后端存储。
- 支持 Prometheus `remote\_write`协议。

# 3. 资源效率高:

- 比 Prometheus 占用更少的内存、CPU 和磁盘 IO。
- 内置缓存,保证数据采集的可靠性。

# 4. 灵活的数据过滤与修改:

- 支持 Prometheus 风格的 `relabel\_configs`。
- 可对抓取的数据进行过滤、修改或动态调整标签。



#### 5. 高可用性支持:

• 可部署多个 `vmagent` 实例,以实现数据的冗余和高可用。

# 2. `vmagent` 的部署方式

#### A. 使用 Docker 部署

```
docker run -d --name vmagent \
   -v /path/to/vmagent-config.yaml:/etc/vmagent-config.yaml \
   -p 8429:8429 \
   victoriametrics/vmagent:latest \
   -promscrape.config=/etc/vmagent-config.yaml \
   -remoteWrite.url=http://<victoriametrics-url>:8428/api/v1/write
```

#### B. 使用 Kubernetes 部署

#### 创建配置文件

`vmagent.yaml`:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: vmagent
 namespace: monitoring
spec:
  replicas: 1
   matchLabels:
     app: vmagent
  template:
   metadata:
     labels:
       app: vmagent
   spec:
     containers:
        - name: vmagent
         image: victoriametrics/vmagent:v1.91.3
            - "-promscrape.config=/etc/vmagent/vmagent-config.yaml"
            - "-remoteWrite.url=http://victoria-metrics:8428/api/v1/write"
          volumeMounts:
            - name: vmagent-config
             mountPath: /etc/vmagent
      volumes:
        - name: vmagent-config
         configMap:
           name: vmagent-config
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
 name: vmagent-config
 namespace: monitoring
data:
  vmagent-config.yaml: |
```



```
global:
    scrape_interval: 15s
    scrape_timeout: 10s

scrape_configs:
    - job_name: 'node-exporter'
    static_configs:
    - targets: ['localhost:9100']
```

## 应用配置

```
kubectl apply -f vmagent.yaml
```

# 3. `vmagent` 的关键配置项

#### A. `-promscrape.config`

指定 Prometheus 格式的抓取配置文件。

#### 配置示例

#### B. `-remoteWrite.url`

配置数据写入目标。可以指定多个 `remoteWrite` 地址。

#### 示例

```
-remoteWrite.url=http://victoriametrics:8428/api/v1/write
-remoteWrite.url=http://prometheus-remote-storage:9090/api/v1/write
```

#### C. 数据过滤与重标记 (`relabel\_configs`)

用于动态调整抓取数据的标签。

#### 配置示例



# 4. `vmagent` 高级特性

## A. 支持多种数据协议

`vmagent` 可抓取以下协议的数据:

- Prometheus 格式 (`remote\_write`)
- InfluxDB 格式
- OpenTSDB 格式
- Graphite 格式
- JSON Lines 和 CSV 格式

### B. 数据冗余与高可用

通过部署多个 `vmagent` 实例,并配置多个 `remoteWrite` 地址实现冗余数据写入:

```
-remoteWrite.url=http://victoria-metrics:8428/api/v1/write
-remoteWrite.url=http://backup-victoria-metrics:8428/api/v1/write
```

## C. 缓存与本地存储

`vmagent`支持在数据写入目标不可用时,缓存数据到本地磁盘:

```
-remoteWrite.tmpDataPath=/tmp/vmagent-data
```

# 5. 监控 `vmagent`

## 内置指标

`vmagent`提供内置的监控指标,可通过 `/metrics` 接口查看:

```
curl http://<vmagent-ip>:8429/metrics
```

### 常见监控项

- `vm\_promscrape\_scrapes\_total`:成功抓取次数。
- `vm\_promscrape\_targets`:当前抓取目标数量。
- ▶ `vm\_remote\_write\_rows\_total`:写入目标的样本总数。



# 6. 实用场景

#### 场景 1:替代 Prometheus 的抓取功能

使用 `vmagent` 替代 Prometheus 的抓取功能,将数据写入 VictoriaMetrics 后端:

• 优势:占用资源更少,抓取效率更高。

## 场景 2:数据冗余存储

将数据同时写入多个 VictoriaMetrics 或 Prometheus 存储实例,确保数据安全性。

#### 场景 3:复杂数据过滤

通过 `relabel\_configs` 对采集数据进行标签过滤、修改,精简数据量。

#### 场景 4:整合多种协议数据源

同时抓取来自 Prometheus、InfluxDB 和 OpenTSDB 的指标数据。

通过以上配置和功能介绍,您可以高效地使用`vmagent`替代或增强 Prometheus 的数据抓取能力。若需要更多细化配置或场景应用指导,请随时提出!



怎麼部屬VictoriaMetrics多節點



部署 **VictoriaMetrics 多节点(集群模式)** 是为了满足高并发、高吞吐量场景的需求。以下是详细的多节点部署指南:

## 1. 集群架构概述

VictoriaMetrics 集群模式包含以下组件:

- $1. \ \ \verb"`vmstorage":$ 
  - 负责存储数据。
  - 数据根据标签哈希分布到不同节点。
- 2. `vminsert`:
  - 负责接收采集数据,将其分发到 `vmstorage` 节点。
- 3. `vmselect`:
  - 负责查询数据,从 `vmstorage` 节点获取所需结果。

#### 2. 部署前准备



## 硬件需求

• CPU:根据数据量和并发查询需求,建议 `4+ cores`。

• 内存:至少 8GB,推荐 16GB 或更多。

• 存储:SSD 推荐,确保低延迟、高 IOPS。

网络:低延迟、高带宽网络连接。

#### 软件需求

• Kubernetes 集群(推荐),或者 Docker 环境。

• Kubernetes `kubect1` 工具。

# 3. 多节点部署步骤

#### 步骤 1:创建命名空间

创建一个独立的命名空间用于部署组件:

kubectl create namespace vm-cluster

## 步骤 2:部署 `vmstorage`

`vmstorage`是有状态的组件,使用 `StatefulSet` 部署。

## 配置文件 `vmstorage.yaml`

```
apiVersion: v1
metadata:
 name: cluster-vmstorage
 namespace: vm-cluster
 clusterIP: None
 ports:
   - port: 8482
     name: http
   - port: 8400
     name: vminsert
   - port: 8401
     name: vmselect
 selector:
   app: vmstorage
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: vmstorage
 namespace: vm-cluster
spec:
 serviceName: cluster-vmstorage
 replicas: 3 # 部署 3 个副本
 selector:
   matchLabels:
     app: vmstorage
 template:
   metadata:
```



```
labels:
     app: vmstorage
 spec:
   containers:
     - name: vmstorage
       image: victoriametrics/vmstorage:v1.91.3-cluster
         - "--retentionPeriod=1" # 数据保留周期(1年)
         - "--storageDataPath=/storage"
       ports:
         - name: http
           containerPort: 8482
         - name: vminsert
           containerPort: 8400
         - name: vmselect
           containerPort: 8401
       volumeMounts:
         - name: storage
           mountPath: /storage
volumeClaimTemplates:
 - metadata:
     name: storage
   spec:
     accessModes: ["ReadWriteOnce"]
     resources:
       requests:
         storage: 100Gi # 每个节点分配 100Gi 存储
```

### 部署 `vmstorage`

```
kubectl apply -f vmstorage.yaml
```

## 步骤 3:部署 `vminsert`

`vminsert` 将采集的数据分发到多个 `vmstorage` 节点。

### 配置文件 `vminsert.yaml`

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: vminsert
 namespace: vm-cluster
spec:
 ports:
   - port: 8480
     name: http
 selector:
   app: vminsert
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: vminsert
 namespace: vm-cluster
spec:
```



```
replicas: 2
selector:
matchLabels:
app: vminsert
template:
metadata:
labels:
app: vminsert
spec:
containers:
- name: vminsert
image: victoriametrics/vminsert:v1.91.3-cluster
args:
- "--storageNode=cluster-vmstorage:8400" # 连接到 vmstorage
ports:
- name: http
containerPort: 8480
```

#### 部署 `vminsert`

```
kubectl apply -f vminsert.yaml
```

#### 步骤 4:部署 `vmselect`

`vmselect` 负责查询数据,从 `vmstorage` 获取结果。

# 配置文件 `vmselect.yaml`

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: vmselect
 namespace: vm-cluster
 ports:
   - port: 8481
     name: http
 selector:
   app: vmselect
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: vmselect
 namespace: vm-cluster
spec:
 replicas: 2
 selector:
   matchLabels:
     app: vmselect
 template:
   metadata:
     labels:
       app: vmselect
   spec:
     containers:
```



```
- name: vmselect
image: victoriametrics/vmselect:v1.91.3-cluster
args:
- "--storageNode=cluster-vmstorage:8401" # 连接到 vmstorage
ports:
- name: http
containerPort: 8481
```

#### 部署 `vmselect`

kubectl apply -f vmselect.yaml

# 4. 验证集群部署

# 检查 Pods 状态

kubectl get pods -n vm-cluster

#### 验证服务

通过端口转发访问组件接口:

kubectl port-forward svc/vmselect 8481:8481 -n vm-cluster

然后访问查询接口:

curl http://localhost:8481/metrics

# 5. 优化与扩展

#### 水平扩展

1. 扩展存储节点:增加`vmstorage`的副本数量:

 ${\tt kubectl\ scale\ statefulset\ vmstorage\ --replicas=5\ -n\ vm-cluster}$ 

2. 扩展查询节点:增加 `vmselect` 的副本数量:

kubectl scale deployment vmselect --replicas=4 -n vm-cluster

#### 监控与故障排查

- 1. 监控集群性能:
  - ▶ `vm\_promscrape\_targets`: 当前抓取的目标数量。
  - `vm\_remote\_write\_rows\_total`: 远程写入的样本总数。
- 2. **日志检查**: 查看组件日志排查问题:



# kubectl logs -l app=vmselect -n vm-cluster

# 6. 总结

VictoriaMetrics 多节点集群模式提供了强大的水平扩展能力,可处理大规模时间序列数据。通过分离组件职责(`vmstorage`、`vminsert`、`vmselect`),实现了高性能和高可用性。按照以上步骤,您可以成功部署并运行多节点集群,同时根据需求调整配置以满足业务需求。

如果需要更多帮助或优化建议,请随时联系!



不使用k8s怎麼部屬,詳細說明



以下是详细的 **VictoriaMetrics 多节点集群模式** 部署指南,**不使用 Kubernetes**,而是基于裸机或虚拟机环境直接部署。

## 1. 集群架构概述

VictoriaMetrics 集群模式包含以下组件:

1. `vmstorage`:负责存储数据。

2. `vminsert`:接收采集数据,将其分发到 `vmstorage` 节点。

3. `vmselect`:处理查询,从 `vmstorage` 获取结果。

# 2. 部署前准备

#### 硬件需求

• CPU:根据数据量和查询需求,建议 `4+ cores`。

• 内存:16GB 或更多。

• 存储:SSD(推荐),确保低延迟和高 IOPS。

网络:确保节点间网络低延迟、高带宽。

# 操作系统需求

• Linux 发行版:建议 Ubuntu 20.04 或 CentOS 7+。

• 安装以下工具:

• `wget`或 `curl`

• `systemctl` (用于服务管理)



## 3. 下载 VictoriaMetrics 可执行文件

下载最新版本的 Victoria Metrics 集群模式 可执行文件:

#### 步骤

- 1. 前往 VictoriaMetrics Releases。
- 2. 下载以下组件的最新版本:
  - `vmstorage`
  - `vminsert`
  - `vmselect`

#### 例如:

wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vmstorage-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vminsert-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vmselect-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz

3. 解压缩文件:

```
tar -xzvf vmstorage-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
tar -xzvf vminsert-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
tar -xzvf vmselect-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
```

4. 移动可执行文件到系统路径:

```
sudo mv vmstorage-linux-amd64 /usr/local/bin/vmstorage
sudo mv vminsert-linux-amd64 /usr/local/bin/vminsert
sudo mv vmselect-linux-amd64 /usr/local/bin/vmselect
```

## 4. 配置和启动各组件

A. 部署 `vmstorage`

创建存储目录

```
sudo mkdir -p /var/lib/vmstorage
sudo chown -R $USER:$USER /var/lib/vmstorage
```

# 启动命令

启动 `vmstorage`, 监听默认端口(8482):

```
vmstorage \
  -retentionPeriod=1y \
  -storageDataPath=/var/lib/vmstorage \
  -httpListenAddr=:8482 \
  -vminsertAddr=:8400 \
  -vmselectAddr=:8401
```

后台运行(推荐使用 Systemd)



#### 创建 Systemd 服务文件:

```
sudo nano /etc/systemd/system/vmstorage.service
```

#### 服务文件内容:

```
[Unit]
Description=VictoriaMetrics Storage Node
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/vmstorage \
   -retentionPeriod=1y \
   -storageDataPath=/var/lib/vmstorage \
   -httpListenAddr=:8482 \
   -vminsertAddr=:8400 \
   -vmselectAddr=:8401
Restart=always
User=$USER

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

#### 启用并启动服务:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable vmstorage
sudo systemctl start vmstorage
```

## B. 部署 `vminsert`

#### 启动命令

启动 `vminsert`, 连接到 `vmstorage`:

```
vminsert \
-storageNode=127.0.0.1:8400 \
-httpListenAddr=:8480
```

## 后台运行(Systemd 配置)

sudo nano /etc/systemd/system/vminsert.service

# 服务文件内容:

```
[Unit]
Description=VictoriaMetrics Insert Node
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/vminsert \
   -storageNode=127.0.0.1:8400 \
```



```
-httpListenAddr=:8480

Restart=always

User=$USER

[Install]

WantedBy=multi-user.target
```

#### 启用并启动服务:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable vminsert
sudo systemctl start vminsert
```

# C. 部署 `vmselect`

#### 启动命令

启动 `vmselect`, 连接到 `vmstorage`:

```
vmselect \
-storageNode=127.0.0.1:8401 \
-httpListenAddr=:8481
```

## 后台运行(Systemd 配置)

sudo nano /etc/systemd/system/vmselect.service

# 服务文件内容:

```
[Unit]
Description=VictoriaMetrics Select Node
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/vmselect \
    -storageNode=127.0.0.1:8401 \
    -httpListenAddr=:8481
Restart=always
User=$USER

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

#### 启用并启动服务:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable vmselect
sudo systemctl start vmselect
```



## 5. 验证部署

#### 检查服务状态

```
sudo systemctl status vmstorage
sudo systemctl status vminsert
sudo systemctl status vmselect
```

#### 测试接口

1. 检查 `vmstorage` 是否启动:

```
curl http://127.0.0.1:8482/metrics
```

2. 检查 `vminsert` 是否正常写入:

```
curl http://127.0.0.1:8480/metrics
```

3. 检查 `vmselect` 查询是否正常:

```
curl http://127.0.0.1:8481/metrics
```

# 6. 高可用与扩展

#### 扩展存储节点

增加多个 `vmstorage` 节点,在 `vminsert` 和 `vmselect` 中添加存储节点地址:

```
vminsert \
   -storageNode=127.0.0.1:8400,127.0.0.2:8400
vmselect \
   -storageNode=127.0.0.1:8401,127.0.0.2:8401
```

#### 负载均衡

使用 Nginx 或 HAProxy 对 `vminsert` 和 `vmselect` 进行负载均衡。

## 数据冗余

通过多个 `vminsert` 和 `vmselect` 实例实现数据冗余。

# 7. 监控与调试

#### 监控指标

VictoriaMetrics 提供内置的 `/metrics` 接口,可以通过 Prometheus 或 Grafana 监控以下关键指标:

- `vm\_http\_requests\_total`: HTTP 请求总数。
- `vm\_rows\_inserted\_total`: 写入的样本行数。
- `vm\_rows\_queried\_total`: 查询的样本行数。



## 日志检查

如果遇到问题,查看日志:

```
journalctl -u vmstorage
journalctl -u vminsert
journalctl -u vmselect
```

通过以上步骤,您可以在裸机或虚拟机环境下成功部署 VictoriaMetrics 多节点集群模式, 并根据业务需求进行扩展和优化。如需更多帮助,欢迎随时咨询!



詳細說明怎麼測試部屬



测试部署后的 **VictoriaMetrics 多节点集群模式** 是否正常工作,是确保系统高效稳定运行的关键步骤。以下是详细的测试方法:

## 1. 测试目标

- 1. 验证各组件(`vmstorage`、`vminsert`、`vmselect`)的功能是否正常。
- 2. 测试数据采集、存储和查询的完整性与性能。
- 3. 评估集群的稳定性、容错能力和扩展性。

# 2. 基础功能测试

# A. 验证各组件运行状态

1. 检查组件是否在运行:

```
systemctl status vmstorage
systemctl status vminsert
systemctl status vmselect
```

- 2. 测试组件的 HTTP 接口:
  - `vmstorage`;

curl http://127.0.0.1:8482/metrics

输出应该包含系统监控指标,如 `vm\_rows\_inserted\_total`。

`vminsert`:



```
curl http://127.0.0.1:8480/metrics

`vmselect`:

curl http://127.0.0.1:8481/metrics
```

#### B. 测试数据写入

使用 `curl` 或 Prometheus 的 `remote\_write` 接口模拟数据写入:

```
curl -X POST "http://127.0.0.1:8480/api/v1/write" \
-d @test_data.snappy
```

## 示例数据(test\_data.snappy):

```
{"streams":[{"labels":"{__name__=\"test_metric\",instance=\"localhost\"}","samples":[{"value":1.23,"timestamp":167253120000
```

#### C. 测试数据查询

使用 `/api/v1/query` 接口查询写入的数据:

```
curl "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=test_metric"
```

验证返回结果是否正确,如:

# 3. 性能测试

#### A. 数据写入性能

- 1. 使用 prometheus-metrics-generator 生成大量数据。
- 2. 将数据通过 `remote\_write` 接口写入 `vminsert`:

```
prometheus-metrics-generator -remoteWrite.url=http://127.0.0.1:8480/api/v
```

3. 观察 `vmstorage` 的写入性能指标:



curl http://127.0.0.1:8482/metrics | grep "vm\_rows\_inserted\_total"

#### B. 数据查询性能

1. 模拟高并发查询: 使用 `wrk` 或 `k6` 测试 `/api/v1/query` 接口的查询性能。

wrk -t4 -c100 -d30s "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=test\_metric

#### 参数说明:

• `-t4`:4 个线程。

• `-c100`:100 个并发连接。

• `-d30s`:运行 30 秒。

#### 2. 分析性能指标:

- 平均响应时间。
- 最大吞吐量(QPS)。

#### C. 系统资源占用

通过 `htop` 或 `top` 监控 CPU 和内存占用情况,检查是否存在资源瓶颈。

# 4. 数据完整性测试

# A. 连续写入与查询

1. 配置一个 Prometheus 实例,将其 `remote\_write` 设置为 VictoriaMetrics 的 `vminsert`:

### remote\_write:

- url: "http://127.0.0.1:8480/api/v1/write"
- 2. 配置 `node-exporter` 或生成指标数据,采集一段时间。
- 3. 使用以下查询验证数据是否完整:

curl "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=rate(node\_cpu\_seconds\_tota [5m])"

# B. 数据一致性

- 1. 在写入多个 `vmstorage` 节点时,验证相同查询结果是否一致。
- 2. 模拟节点故障:
  - 停止一个 `vmstorage` 节点:

systemctl stop vmstorage

• 查询结果是否受影响。



## 5. 高可用性测试

# A. 故障恢复

1. 停止一个 `vminsert` 或 `vmselect` 节点:

systemctl stop vminsert

2. 验证其他节点是否继续提供写入和查询服务。

## B. 数据冗余测试

- 1. 配置多个 `vminsert` 和 `vmselect` 节点。
- 2. 在负载均衡器后测试数据写入和查询,观察服务是否受影响。

# 6. 水平扩展测试

## A. 添加新节点

1. 增加 `vmstorage` 节点:

vmstorage -retentionPeriod=1y -storageDataPath=/var/lib/vmstorage2 -httpL

2. 更新 `vminsert` 和 `vmselect` 配置,添加新节点:

vminsert -storageNode=127.0.0.1:8400,127.0.0.1:8402 vmselect -storageNode=127.0.0.1:8401,127.0.0.1:8403

#### B. 性能对比

- 1. 写入和查询性能是否随节点增加而提升。
- 2. 检查新节点是否正常接收和处理数据。

## 7. 压力测试

#### A. 极端场景

1. 写入高频数据(1 秒 100k 数据点):

prometheus-metrics-generator -remoteWrite.url=http://127.0.0.1:8480/api/vt/write -series=100000 -interval=1s

2. 模拟高并发查询(1000 并发):

wrk -t10 -c1000 -d1m "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=test\_metri

# B. 系统稳定性

- 1. 监控资源使用(CPU、内存、磁盘IO)。
- 2. 检查日志是否有错误输出:



journalctl -u vmstorage journalctl -u vminsert journalctl -u vmselect

# 8. 总结

通过以上测试,您可以验证 VictoriaMetrics 集群模式的部署是否成功,评估其性能、稳定性和高可用性。如果需要更具体的测试脚本或优化建议,请进一步告知!



詳細此多節點怎麼跟vmagent測試



以下是详细的 VictoriaMetrics 多节点集群模式 如何与 vmagent 配合测试的指南:

## 1. 测试目标

- 1. 验证 `vmagent` 是否能正确抓取数据并发送到 VictoriaMetrics 多节点集群。
- 2. 测试数据写入的性能、完整性和高可用性。
- 3. 验证 `vmagent` 的抓取配置和负载能力。

## 2. 环境准备

### A. 配置 VictoriaMetrics 集群

确保多节点集群的组件已经正确部署:

• `vmstorage`:存储节点。

• `vminsert`:写入节点。

● `vmselect`:查询节点。

#### 测试环境中的端口示例:

• `vmstorage`: `8400` (vminsert 数据写入) 和 `8401` (vmselect 查询)。

`vminsert`: `8480`

• `vmselect`: `8481`

### B. 下载并运行 vmagent

从 <u>VictoriaMetrics Releases</u> 下载 `vmagent`:

wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vmagent-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz tar -xzvf vmagent-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz sudo mv vmagent-linux-amd64 /usr/local/bin/vmagent



创建数据目录:

```
sudo mkdir -p /etc/vmagent
sudo chown -R $USER:$USER /etc/vmagent
```

# 3. 配置 `vmagent`

A. `scrape\_configs` 抓取配置

创建 `vmagent-config.yaml` 文件:

```
global:
 scrape_interval: 15s
  scrape_timeout: 10s
scrape_configs:
 # 抓取 node-exporter 数据
  - job_name: "node-exporter"
   static_configs:
     - targets:
         - "localhost:9100" # 替换为您的 node-exporter 地址
  # 抓取自定义指标数据
  - job_name: "custom-metrics"
   static_configs:
      - targets:
         - "localhost:8080"
   relabel_configs:
     - source_labels: [__address__]
        target_label: instance
        replacement: custom-instance
```

将配置文件放到 `/etc/vmagent/vmagent-config.yaml`。

# B. 远程写入配置

启动 `vmagent` 时指定 `remote\_write` 目标,指向 `vminsert`:

```
vmagent \
  -promscrape.config=/etc/vmagent/vmagent-config.yaml \
  -remoteWrite.url=http://127.0.0.1:8480/api/v1/write
```

支持同时写入多个目标(例如主集群和备份集群):

```
vmagent \
  -promscrape.config=/etc/vmagent/vmagent-config.yaml \
  -remoteWrite.url=http://127.0.0.1:8480/api/v1/write \
  -remoteWrite.url=http://backup-vminsert:8480/api/v1/write
```



# 4. 测试流程

#### A. 验证数据抓取

1. 检查 `vmagent` 是否正确抓取目标:

```
curl http://127.0.0.1:8429/targets
```

输出应显示抓取的所有目标及其状态:

2. 监控抓取数据的样本数:

```
curl http://127.0.0.1:8429/metrics | grep "vm_promscrape_targets"
```

# B. 验证数据写入

### 1. 检查写入状态

• 查看 `vminsert` 是否收到数据:

```
curl http://127.0.0.1:8480/metrics | grep "vm_rows_inserted_total"
```

• 结果应显示写入的样本数:

```
vm_rows_inserted_total 1000
```

# 2. 检查存储节点状态

• 查看 `vmstorage` 是否正确存储数据:

```
curl http://127.0.0.1:8482/metrics | grep "vm_rows_inserted_total"
```



## C. 测试数据查询

1. 使用 `vmselect` 查询写入的数据:

```
curl "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=rate(node_cpu_seconds_total[1m])"
```

- 2. 在 Grafana 配置数据源:
  - 数据源类型:`Prometheus`
  - URL: `http://127.0.0.1:8481`
- 3. 创建 Dashboard 展示采集的指标。

## 5. 性能测试

#### A. 测试抓取能力

1. 使用 <u>prometheus-metrics-generator</u> 生成指标:

```
prometheus-metrics-generator -remoteWrite.url=http://127.0.0.1:8480/api/v
```

2. 检查 `vmagent` 的抓取和写入性能:

```
curl http://127.0.0.1:8429/metrics | grep "vm_promscrape_scrapes_total"
```

#### B. 测试并发写入

1. 使用多个并发连接写入数据:

```
seq 1 100 | xargs -n1 -P10 -I{} curl -X POST "http://127.0.0.1:8480/api/vi/write" -d @test_data.snappy
```

2. 检查 `vminsert` 的吞吐量:

```
curl http://127.0.0.1:8480/metrics | grep "vm_rows_inserted_total"
```

# 6. 高可用性测试

# A. 模拟节点故障

1. 停止一个 `vmstorage` 节点:

```
systemctl stop vmstorage
```

2. 验证是否能从其他存储节点查询数据:

```
curl "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=rate(node_cpu_seconds_tota [1m])"
```

B. 数据冗余测试



- 1. 同时配置两个 `remoteWrite` 地址(主集群和备份集群)。
- 2. 检查两个集群的存储状态:

curl http://127.0.0.1:8482/metrics | grep "vm\_rows\_inserted\_total"
curl http://backup-vmstorage:8482/metrics | grep "vm\_rows\_inserted\_total"

## 7. 监控与日志分析

#### A. 监控指标

从以下接口获取监控指标:

vmagent`: `http://127.0.0.1:8429/metrics`

vminsert`: `http://127.0.0.1:8480/metrics`

vmstorage`: `http://127.0.0.1:8482/metrics`

`vmselect`: `http://127.0.0.1:8481/metrics`

#### B. 常用监控项

• `vm\_promscrape\_scrapes\_total`: 成功抓取的次数。

▶ `vm\_rows\_inserted\_total`:成功写入的样本数。

`vm\_rows\_queried\_total`: 查询的样本数。

#### C. 日志分析

检查 `vmagent` 和集群的日志:

journalctl -u vmagent journalctl -u vmstorage

# 8. 总结

通过以上流程,可以验证 vmagent 是否能稳定高效地抓取数据并写入 VictoriaMetrics 多节点集群,并通过性能测试评估其高并发抓取和写入能力。如果需要进一步优化或解决问题,欢迎继续讨论!



詳細此多節點怎麼跟grafana測試



以下是详细的 **VictoriaMetrics 多节点集群模式** 与 **Grafana** 配合测试的方法。通过 Grafana 配置 VictoriaMetrics 为数据源,创建仪表板,并进行性能测试。



# 1. 测试目标

- 1. 验证 Grafana 能否正确查询 VictoriaMetrics 多节点集群的数据。
- 2. 测试 Grafana 查询性能,评估 VictoriaMetrics 的响应速度和稳定性。
- 3. 创建仪表板以可视化数据。

# 2. 环境准备

#### A. 确保 VictoriaMetrics 多节点部署正常

确认以下组件已正常运行:

- `vmstorage`(数据存储节点)。
- `vminsert`(写入节点)。
- `vmselect`(查询节点)。

检查服务状态:

curl http://127.0.0.1:8481/metrics # vmselect

#### B. 安装 Grafana

如果尚未安装 Grafana,可以参考以下命令:

使用 Docker 安装:

docker run -d -p 3000:3000 --name=grafana grafana/grafana:latest

使用系统包管理工具安装(例如 Ubuntu):

sudo apt-get install -y grafana sudo systemctl start grafana-server sudo systemctl enable grafa<u>na-server</u>

Grafana 默认运行在 `http://<server-ip>:3000`。

# 3. 在 Grafana 配置 VictoriaMetrics 数据源

## A. 添加数据源

- 1. 登录 Grafana Web 界面:
  - 默认用户名:`admin`
  - 默认密码:`admin`(首次登录需要修改密码)。
- 2. 进入 Configuration > Data Sources。
- 3. 点击 Add data source,选择 Prometheus 数据源类型。

# B. 配置数据源



#### 在数据源配置页面,设置以下参数:

- URL: VictoriaMetrics 的 `vmselect` 地址。
  - 示例:`http://127.0.0.1:8481`
- HTTP Method:选择 `GET` 或 `POST` (通常为 `GET`)。
- Custom Headers:如果需要身份验证,可以添加自定义请求头。
- Save & Test:点击按钮,验证连接是否成功。

成功连接后,显示绿色提示 Data source is working。

## 4. 创建仪表板

#### A. 创建新仪表板

- 1. 在 Grafana 页面顶部选择 Dashboards > New Dashboard。
- 2. 点击 Add a new panel。

#### B. 配置查询

在查询部分,填写以下 PromQL 查询示例:

1. 单个指标查询:

node\_cpu\_seconds\_total{job="node-exporter"}

2. 聚合查询:

sum(rate(node\_cpu\_seconds\_total[5m])) by (instance)

3. 复杂查询:

avg(rate(node\_network\_receive\_bytes\_total[1m])) by (instance)

4. 全局查询:

up

# C. 配置显示样式

- 1. 配置图表类型:选择 Graph、Gauge 或其他类型。
- 2. 设置时间范围:
  - 默认时间范围: `Last 5 minutes`。
  - 数据刷新频率:如 `5s` 或 `1m`。
- 3. 点击 Apply 保存面板配置。



# 5. 验证测试结果

#### A. 验证数据展示

- 1. 确保面板能正确显示数据,图表无错误提示。
- 2. 查询数据与预期是否一致。

#### B. 测试查询性能

- 1. 在仪表板右上角选择 Inspect > Query, 查看每次查询的响应时间。
- 2. 查询耗时应小于1秒(常规查询)。

#### C. 验证大范围查询

1. 查询历史时间范围(如7天、30天):

rate(node\_cpu\_seconds\_total[1h])

2. 检查 VictoriaMetrics 是否能快速响应, Grafana 是否正常绘制。

### 6. 性能测试

#### A. 模拟高并发查询

1. 使用 `wrk` 工具对 Grafana 数据源进行压测:

 $wrk -t4 -c100 -d30s \ "http://127.0.0.1:3000/datasource\_id/prometheus/api/vi/query?query=rate(node\_cpu\_seconds\_total[5m]) - (a.c., a.c., b.c., b.c.,$ 

## 参数说明:

• `-t4`:4 个线程。

• `-c100`:100 并发连接。

• `-d30s`: 持续测试 30 秒。

2. 检查 VictoriaMetrics 的查询性能:

curl http://127.0.0.1:8481/metrics | grep "vm\_rows\_queried\_total"

#### B. 测试资源占用

通过 `htop` 或 `top` 监控以下组件的资源使用情况:

- Grafana (CPU、内存)。
- VictoriaMetrics (特别是 `vmselect`)。

# 7. 高可用与扩展性测试

#### A. 配置负载均衡

1. 如果 `vmselect` 有多个副本,可以在 Grafana 数据源 URL 中添加负载均衡地址(如使 用 Nginx 或 HAProxy)。



2. 配置 Nginx 负载均衡:

```
upstream vmselect {
    server vmselect1:8481;
    server vmselect2:8481;
}
server {
    listen 8080;

    location / {
        proxy_pass http://vmselect;
    }
}
```

3. 更新 Grafana 数据源:

```
URL: http://127.0.0.1:8080
```

- B. 模拟 `vmselect` 故障
- 1. 停止一个 `vmselect` 节点:

```
systemctl stop vmselect
```

2. 验证 Grafana 是否仍能通过其他节点查询数据。

# 8. 日志分析与调优

# A. Grafana 查询日志

- 1. 检查查询日志:
  - Grafana 日志文件位置(取决于安装方式):
    - 默认: `/var/log/grafana/grafana.log`
    - Docker: `docker logs grafana`
- 2. 重点查看错误查询和长时间查询。

#### B. VictoriaMetrics 日志

1. 检查 `vmselect` 的查询日志:

```
journalctl -u vmselect
```

- 2. 查看性能指标:
  - `vm\_query\_duration\_seconds`: 查询耗时。
  - `vm\_query\_rows\_queried\_total`: 查询的行数。

# 9. 总结



通过以上步骤,可以验证 VictoriaMetrics 多节点集群和 Grafana 的集成是否正常。测试包括数据源配置、仪表板创建、查询性能、扩展性和高可用性等。

如果需要更复杂的仪表板或定制查询,请进一步说明需求!



詳細比較有無使用k8s來部屬多節點的差異



以下是 **使用 Kubernetes(K8s)和不使用 Kubernetes** 部署 VictoriaMetrics 多节点 集群的详细比较,包括各方面的优劣势分析,以及适用场景:

# 1. 部署方式概述

部署方式	概述
使用 Kubernetes	在 K8s 集群中运行多个 VictoriaMetrics 组件,自动管理容器、资源分配等。
不使用 Kubernetes	手动在裸机或虚拟机上运行 VictoriaMetrics,通过手动配置和管理节点。

# 2. 比较维度

# A. 安装与配置

维度	使用 Kubernetes	不使用 Kubernetes
部署复 杂性	使用 Helm Chart 或 YAML 文件,一键式部署, 自动处理依赖和资源分配。	手动下载、解压、配置和启动各组件,需 逐个管理端口和参数。
资源配 置	可通过 K8s 配置文件统一管理资源(如 CPU、内存、存储)。	需单独为每个节点配置资源,难以批量管 理。
初始学 习曲线	较高,需要熟悉 Kubernetes 基础概念,如 Pod、 Service、Deployment。	较低,只需基本的 Linux 操作和服务管理知识。

### B. 节点扩展

维度	使用 Kubernetes	不使用 Kubernetes
水平	轻松扩展,通过调整副本数(`replicas`)扩展	手动启动新节点并更新现有组件的配置文件
扩展	`vmstorage`、`vminsert`、`vmselect`节点。	(如 `vminsert` 的 `storageNode`)。
自动扩展	支持自动扩展(如 HPA,基于 CPU/内存负载自动增加副本)。	无法自动扩展,需人工判断负载并添加节点。
灵活	可以快速适应负载变化,资源分配灵活,适合大规	对负载变化响应较慢,扩展效率低,适合固定
性	模集群。	规模的小集群。



# C. 高可用性

维度	使用 Kubernetes	不使用 Kubernetes
组件故障 恢复	Pod 异常时会自动重启,Deployment 会维持副本数一致性。	手动检查并重启服务,恢复时间较长。
负载均衡	K8s 自动提供内部负载均衡(如 Service),对查询 和写入节点均衡流量。	需手动配置 Nginx 或 HAProxy 实现 负载均衡。
故障容错	多节点容错,故障节点被隔离,保证整体服务可用 性。	故障节点需手动修复或切换,期间可能 影响可用性。

# D. 运维管理

维度	使用 Kubernetes	不使用 Kubernetes
服务管 理	使用 `kubect1` 管理组件(如滚动升级、回滚、重 后)。	使用`systemct1`或手动运行命令管理服务,复杂度较高。
监控与 日志	内置监控工具(如 Prometheus Operator、K8s Dashboard),集中管理。	分散管理日志和监控(如单独配置 Prometheus 监控每个节点)。
故障排 查	支持 `kubectl logs` 查看组件日志,快速定位问题。	手动 SSH 登录每个节点检查日志和状态, 效率较低。

## E. 性能与资源开销

维度	使用 Kubernetes	不使用 Kubernetes
系统资源消耗	K8s 本身需要额外的资源(如控制平面和网络插件),对于小型部署可能显得浪费。	资源消耗仅与 VictoriaMetrics 本身相 关,更加高效。
性能稳定性	更加稳定,K8s 提供自动恢复和健康检查机制,减少意外宕机影响。	稳定性取决于手动配置和运维能力,容易 因疏漏导致性能问题。

# F. 成本与适用场景

维度	使用 Kubernetes	不使用 Kubernetes
运维 成本	高效但需要初期学习成本,适合已使用 K8s 的 团队。	运维成本较低,但大规模集群运维复杂度高, 效率较低。
适用 场景	- 大规模部署(高并发、百万级指标场景)。 - 动态负载变化的场景。	- 小规模集群或固定部署。 - 资源有限的小型环境(如个人实验)。

# 3. 综合优劣势分析

# 使用 Kubernetes

# 优点:

• 部署和扩展更加高效,适合大规模、动态变化的集群。





- 高可用性强,故障自动恢复,减少宕机时间。
- 集成监控和日志工具,方便集中化管理。
- 支持自动化操作(滚动升级、扩展、回滚)。

#### 缺点:

- 初始学习成本高,需掌握 K8s 的概念和操作。
- K8s 集群本身消耗额外的硬件资源。

#### 不使用 Kubernetes

#### 优点:

- 部署简单,适合小规模环境。
- 资源开销小,不需要额外运行 Kubernetes 控制平面。
- 更适合不熟悉 Kubernetes 的团队。

#### 缺点:

- 缺乏自动化管理,手动操作多,运维复杂度高。
- 扩展效率低,难以快速响应动态负载变化。
- 容错性弱,需人工处理节点故障和流量均衡。

# 4. 选择建议

场景	推荐部署方式
小型集群(1~3 个节点),固定负载	不使用 Kubernetes
大规模集群(10+ 节点),动态负载	使用 Kubernetes
已经有 Kubernetes 集群的环境	使用 Kubernetes
资源受限,难以支持 Kubernetes 集群的环境	不使用 Kubernetes
对高可用性和快速扩展有强需求的生产环境	使用 Kubernetes
学习或实验目的	不使用 Kubernetes

通过以上对比,您可以根据自身场景和需求选择合适的部署方式。如需具体操作指导或调整优化,请随时联系!



詳細說明vmstorage、vminsert、vmselect建置







以下是详细的 `vmstorage`、`vminsert`和 `vmselect`的建置与配置指南,包括部署方式、配置参数、启动方式以及适用场景。

# 1. 组件简介

### 1. `vmstorage`

• 功能:负责存储 VictoriaMetrics 集群的数据。

#### 核心职责:

- 管理存储数据的持久化和高效压缩。
- 响应数据查询请求。

#### • 端口:

• `8400`:接收 `vminsert`写入的数据。

• `8401`:响应 `vmselect` 的数据查询。

#### vminsert`

• 功能:接收数据并分发到多个 `vmstorage` 节点。

#### 核心职责:

- 处理 Prometheus 风格的 `remote\_write` 请求。
- 根据标签哈希将数据分发到不同的存储节点。

# • 端口:

• `8480`:HTTP 服务接口,用于接收数据写入。

# 3. `vmselect`

- 功能:负责查询数据,从 `vmstorage` 节点获取结果。
- 核心职责:
  - 执行 PromQL 查询。
  - 聚合来自多个 `vmstorage` 节点的数据。

#### • 端口:

• `8481`: HTTP 服务接口,用于处理查询请求。

# 2. 部署前准备

# A. 系统要求

• 操作系统:Linux(推荐 Ubuntu 20.04 或 CentOS 7+)。

#### 硬件需求:

• CPU:至少 4 核心,推荐 8 核心以上。

• 内存:最低 16GB,推荐 32GB。

• 存储:使用高性能 SSD,确保 IOPS 和低延迟。



#### B. 下载 Victoria Metrics 可执行文件

从 VictoriaMetrics Releases 下载最新版本。

示例:

```
wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vmstorage-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vminsert-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz wget https://github.com/VictoriaMetrics/VictoriaMetrics/releases/download/v1.91.3/vmselect-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
```

#### 解压并移动到系统路径:

```
tar -xzvf vmstorage-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
tar -xzvf vminsert-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
tar -xzvf vmselect-linux-amd64-v1.91.3.tar.gz
sudo mv vmstorage-linux-amd64 /usr/local/bin/vmstorage
sudo mv vminsert-linux-amd64 /usr/local/bin/vminsert
sudo mv vmselect-linux-amd64 /usr/local/bin/vmselect
```

### 3. 建置与配置

A. `vmstorage` 建置

1. 创建存储目录

```
sudo mkdir -p /var/lib/vmstorage
sudo chown -R $USER:$USER /var/lib/vmstorage
```

# 2. 启动命令

```
vmstorage \
  -storageDataPath=/var/lib/vmstorage \
  -retentionPeriod=1y \
  -httpListenAddr=:8482 \
  -vminsertAddr=:8400 \
  -vmselectAddr=:8401
```

#### 3. 关键参数说明

- `-storageDataPath`:指定数据存储路径。
- `-retentionPeriod`:设置数据保留周期,默认单位为年(`1y`表示1年)。
- `-httpListenAddr`:HTTP 服务监听地址。
- `-vminsertAddr`:指定 `vminsert` 写入的端口。
- `-vmselectAddr`:指定 `vmselect` 查询的端口。
- 4. 后台运行(推荐使用 Systemd) 创建 Systemd 服务文件:

sudo nano /etc/systemd/system/vmstorage.service

服务文件内容:



```
[Unit]
Description=VictoriaMetrics Storage Node
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/vmstorage \
   -storageDataPath=/var/lib/vmstorage \
   -retentionPeriod=1y \
   -httpListenAddr=:8482 \
   -vminsertAddr=:8400 \
   -vmselectAddr=:8401
Restart=always
User=$USER

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

#### 启用并启动服务:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable vmstorage
sudo systemctl start vmstorage
```

#### B. `vminsert` 建置

1. 启动命令

```
vminsert \
-storageNode=127.0.0.1:8400 \
-httpListenAddr=:8480
```

# 2. 关键参数说明

- `-storageNode`:指定一个或多个 `vmstorage` 节点地址(逗号分隔)。
- `-httpListenAddr`: HTTP 服务监听地址。
- 3. 后台运行(Systemd 配置) 创建服务文件:

sudo nano /etc/systemd/system/vminsert.service

# 服务文件内容:

```
[Unit]
Description=VictoriaMetrics Insert Node
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/vminsert \
    -storageNode=127.0.0.1:8400 \
    -httpListenAddr=:8480
Restart=always
User=$USER
```



```
[Install]
```

WantedBy=multi-user.target

#### 启用并启动服务:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable vminsert
sudo systemctl start vminsert
```

#### C. `vmselect` 建置

1. 启动命令

```
vmselect \
-storageNode=127.0.0.1:8401 \
-httpListenAddr=:8481
```

## 2. 关键参数说明

- `-storageNode`:指定一个或多个 `vmstorage` 节点地址(逗号分隔)。
- `-httpListenAddr`: HTTP 服务监听地址。
- 3. **后台运行(Systemd 配置)** 创建服务文件:

sudo nano /etc/systemd/system/vmselect.service

# 服务文件内容:

```
[Unit]
Description=VictoriaMetrics Select Node
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/local/bin/vmselect \
    -storageNode=127.0.0.1:8401 \
    -httpListenAddr=:8481
Restart=always
User=$USER

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

### 启用并启动服务:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable vmselect
sudo systemctl start vmselect
```



## 4. 验证建置

#### A. 检查服务状态

```
sudo systemctl status vmstorage
sudo systemctl status vminsert
sudo systemctl status vmselect
```

#### B. 测试组件接口

`vmstorage`:

curl http://127.0.0.1:8482/metrics

2. `vminsert`:

curl http://127.0.0.1:8480/metrics

3. `vmselect`:

curl http://127.0.0.1:8481/metrics

## 5. 进阶配置

#### A. 多节点部署

1. 多个 `vmstorage` 节点:

```
vminsert -storageNode=127.0.0.1:8400,127.0.0.2:8400
vmselect -storageNode=127.0.0.1:8401,127.0.0.2:8401
```

2. 添加负载均衡: 使用 Nginx 或 HAProxy 将流量分配到多个 `vminsert` 和 `vmselect` 节点。

# B. 配置监控

使用 Grafana 或 Prometheus 监控 `/metrics` 数据,观察以下关键指标:

- `vm\_rows\_inserted\_total`:写入样本总数。
- `vm\_query\_duration\_seconds`:查询耗时。

通过以上步骤,您可以成功部署并配置 VictoriaMetrics 的多节点集群。根据需求调整参数以优化性能,或通过扩展实现高可用。需要更深入的调优建议,请随时联系!



curl -X POST "http://127.0.0.1:8480/api/v1/write" \
-d @test\_data.snappy,報錯unsupported path requerst:"/api/v1/write"





报错 `unsupported path request: "/api/v1/write" `通常是因为请求未正确路由到 `vminsert `的 HTTP 接口或服务未正确配置。以下是解决此问题的详细步骤:

# 1. 问题排查

A. 检查 `vminsert` 是否正确启动

运行以下命令确认 `vminsert` 服务是否运行:

ps aux | grep vminsert

#### 确保输出中包含以下启动参数:

- `-httpListenAddr=:8480`(或者其他设置的端口)
- `-storageNode=<vmstorage\_address>`(连接到存储节点的地址)

如果未启动,请参考之前的部署指南重新启动 `vminsert`。

B. 测试 `vminsert` 的 `/metrics` 接口

验证 `vminsert` 是否正常监听 HTTP 请求:

### curl http://127.0.0.1:8480/metrics

- 如果返回一大堆指标信息,说明 `vminsert` 正常运行。
- 如果无法连接,请检查服务配置或防火墙规则,确保 8480 端口开放。

# C. 检查 `vminsert` 配置的路径

`/api/v1/write` 是标准的 Prometheus `remote\_write` 路径, `vminsert` 默认支持该路径。验证时:

curl http://127.0.0.1:8480/api/v1/write

如果返回:

unsupported path request: "/api/v1/write"

说明当前服务未正确绑定该路径。

# 2. 可能的原因与解决方案

A.`vminsert`没有正确连接到`vmstorage`

如果 `vminsert` 启动时未正确指定 `-storageNode` 参数,则可能导致写入失败。

# 解决方法:

1. 停止当前的 `vminsert` 服务:



## pkill -f vminsert

2. 确保 `vminsert` 启动时正确指定存储节点:

vminsert \

- -storageNode=127.0.0.1:8400 \
- -httpListenAddr=:8480

#### B. 提交数据格式错误

`vminsert` 需要接收 Prometheus 格式的 `remote\_write` 压缩数据。如果数据格式不符合 要求,也会导致错误。

解决方法: 确保提交的 `test\_data.snappy` 文件是符合 Prometheus Remote Write Protocol 的压缩数据文件。

- 如果您手动构造数据,请使用 Prometheus 客户端库(如 Python 的 `prometheusclient`) 生成正确的数据。
- 测试时,可使用 `prometheus-metrics-generator` 工具生成样本数据:

prometheus-metrics-generator -remoteWrite.url=http://127.0.0.1:8480/api/vi/write -series=1000

# C. 使用错误的端口或路径

如果 `vminsert` 未监听默认端口 `8480` 或 `/api/v1/write` 路径被更改,则会导致请求失 败。

#### 解决方法:

1. 检查 `vminsert` 的启动日志,确认实际监听的端口和路径:

journalctl -u vminsert

2. 根据实际情况修改请求地址。例如,如果监听端口为 `9090`:

curl -X POST "http://127.0.0.1:9090/api/v1/write" -d @test\_data.snappy

## 3. 验证写入成功

A. 检查 `vmstorage` 的存储情况

写入成功后,`vmstorage`的指标会更新,运行以下命令:

curl http://127.0.0.1:8482/metrics | grep "vm\_rows\_inserted\_total"

输出应显示写入的样本总数:



vm\_rows\_inserted\_total 1000

#### B. 在 `vmselect` 中查询写入的数据

通过 `vmselect` 验证写入数据是否成功:

curl "http://127.0.0.1:8481/api/v1/query?query=test\_metric"

# 4. 如果问题仍未解决

#### A. 提供更多上下文

如果问题持续,请提供:

- 1. `vminsert` 的启动参数或日志。
- 2. 发送请求的完整命令和 `test\_data.snappy` 数据格式。

#### B. 使用调试模式

运行 `vminsert` 和 `vmstorage` 时启用详细日志:

vminsert -storageNode=127.0.0.1:8400 -httpListenAddr=:8480 -loggerLevel=debug vmstorage -storageDataPath=/var/lib/vmstorage -httpListenAddr=:8482 -loggerLevel=debug

观察日志中是否有错误或警告信息。

通过以上方法,您应该可以定位并解决 `unsupported path request: "/api/v1/write"`的 问题。如果需要进一步协助,请随时联系!



如果還是不行



如果按照上述方法尝试后,问题仍然无法解决,可以按照以下深入排查和解决步骤进行处理:

# 1. 全面检查服务运行状态和配置

## A. 检查 `vminsert` 服务是否正常运行

运行以下命令确认服务是否在运行:

ps aux | grep vminsert

重点查看以下信息:



- **启动参数**是否正确(特别是`-httpListenAddr`和`-storageNode`)。
- 确认监听地址和端口是否匹配请求的 URL (`http://127.0.0.1:8480`)。

#### B. 检查端口是否被监听

验证 `vminsert` 是否在正确的端口监听:

# netstat -tuln | grep 8480

- 如果端口未被监听,说明 `vminsert` 启动失败或未指定正确端口。
- 如果端口被监听但无法访问,请检查防火墙配置,确保允许访问端口。

#### C. 检查 `vminsert` 与 `vmstorage` 的连接

确保 `vminsert` 正确连接到 `vmstorage`,并且 `vmstorage` 正在监听:

#### curl http://127.0.0.1:8482/metrics

查看以下指标是否更新:

- `vm\_rows\_inserted\_total`:表示存储节点接收到的数据行数。
- 如果未更新,可能是 `vminsert` 未正确发送数据到 `vmstorage`。

## 2. 验证提交数据格式

VictoriaMetrics 的 `/api/v1/write` 接口仅接受符合 Prometheus Remote Write Protocol 的数据。需要确保提交的数据符合以下要求:

#### A. 使用正确的工具生成数据

如果数据是手动创建的,建议改用工具生成,避免格式错误。

1. 下载 <u>prometheus-metrics-generator</u>:

wget https://github.com/VictoriaMetrics/prometheus-metrics-generator/releases/latest/download/prometheus-generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download/generator/releases/latest/download chmod +x prometheus-metrics-generator-linux-amd64

2. 生成测试数据并写入:

./prometheus-metrics-generator-linux-amd64 -remoteWrite.url=http://127.0.

# B. 检查数据格式

如果使用自定义数据文件(如 `test\_data.snappy`),确认其内容符合以下要求:

- 使用 `Snappy` 压缩。
- 数据格式需为 Prometheus Remote Write Protocol。

### 3. 收集日志和调试信息



#### A. 启用调试日志

启动 `vminsert` 和 `vmstorage` 时添加 `-loggerLevel=debug` 参数:

vminsert -httpListenAddr=:8480 -storageNode=127.0.0.1:8400 -loggerLevel=debug vmstorage -httpListenAddr=:8482 -storageDataPath=/var/lib/vmstorage -loggerLevel=debug

观察日志是否包含以下信息:

- 数据写入成功的记录。
- 错误信息(如无法连接`vmstorage`或数据格式错误)。

## B. 检查错误日志

运行以下命令获取日志信息:

journalctl -u vminsert journalctl -u vmstorage

#### 重点关注:

- 网络连接错误。
- 数据格式错误提示。

## 4. 逐步隔离问题

#### A. 测试独立接口

1. 测试 `vminsert` 是否可以接收到请求:

curl -X POST http://127.0.0.1:8480/api/v1/write -d "test"

- 如果返回类似 `unsupported media type` 的错误,说明接口正常。
- 如果仍然报错 `unsupported path`,可能是 `vminsert` 配置问题。
- 2. 测试 `vmstorage` 是否可用:

curl http://127.0.0.1:8482/metrics

• 如果返回指标信息,说明 `vmstorage` 正常。

#### B. 使用其他工具测试

1. 使用 Prometheus 配置 `remote\_write`: 在 `prometheus.yaml` 中添加:

remote\_write:

- url: "http://127.0.0.1:8480/api/v1/write"

重启 Prometheus,观察 `vminsert` 是否接收到数据。

2. 使用 Grafana 测试查询: 配置 Grafana 数据源,验证数据查询功能是否正常。



# 5. 针对常见问题的解决方案

#### A. 配置错误

1. 检查 `vminsert` 是否正确配置了 `-storageNode` 参数。 示例:

vminsert -httpListenAddr=:8480 -storageNode=127.0.0.1:8400

2. 检查 `vmstorage` 是否正常监听端口 `8400`。

## B. 端口冲突

确保 `8480`、 `8400` 和 `8482` 端口未被其他进程占用:

netstat -tuln | grep 8480

# 6. 如果仍未解决

## 提供以下信息,进一步分析:

- 1. `vminsert` 的启动日志。
- 2. 提交的测试数据文件或生成工具的具体配置。
- 3. `vminsert`和 `vmstorage`的完整启动参数。

通过这些信息,可以更精确地定位问题原因并给出解决方案!