

VictoriaMetrics Docker Cluster





參考此pdf,以繁體中文詳細說明用docker image 而不使用k8s,建立cluster VictoriaMetrics



要在不使用 Kubernetes 的情況下,利用 Docker 建立 VictoriaMetrics Cluster,請依照以下步驟操作:

1. 確認系統環境

- 安裝 Docker 並確保其服務正常運作。
- 為每個 VictoriaMetrics 服務分配適當的主機或虛擬機(`vminsert`、`vmselect`和
 `vmstorage`),以實現服務解耦和水平擴展。

2. 拉取 Docker 映像檔

拉取 VictoriaMetrics Cluster 所需的 Docker 映像檔:

```
docker pull victoriametrics/vminsert:<version>
docker pull victoriametrics/vmselect:<version>
docker pull victoriametrics/vmstorage:<version>
```

請將 `<version>` 替換為所需版本。

3. 部署 `vmstorage`

啟動用於儲存資料的 `vmstorage` 節點:

```
docker run -d \
    --name vmstorage \
    -p 8482:8482 \
    -v /path/to/storage:/storage \
    victoriametrics/vmstorage:<version> \
    -retentionPeriod=<days> \
    -storageDataPath=/storage
```

`-retentionPeriod`:資料保留天數。

`/path/to/storage`:本地資料目錄。

4. 部署 `vminsert`



啟動用於接收數據並分散到 `vmstorage` 節點的 `vminsert` 節點:

```
docker run -d \
    --name vminsert \
    -p 8480:8480 \
    victoriametrics/vminsert:<version> \
    -storageNode=<vmstorage_host>:8482
```

• `-storageNode`:指向 `vmstorage` 節點的地址。

5. 部署 `vmselect`

啟動用於查詢的 `vmselect` 節點:

```
docker run -d \
    --name vmselect \
    -p 8481:8481 \
    victoriametrics/vmselect:<version> \
    -storageNode=<vmstorage_host>:8482
```

• `-storageNode`:指向 `vmstorage` 節點的地址。

6. 配置負載均衡(可選)

如果部署多個 `vminsert` 或 `vmselect` 節點,可使用 Nginx 作為負載均衡器:

Nginx 配置範例:

```
http {
    upstream vminsert {
        server <vminsert1>:8480;
        server <vminsert2>:8480;
    }
    upstream vmselect {
        server <vmselect1>:8481;
        server <vmselect2>:8481;
    }

    server {
        location /insert/ {
            proxy_pass http://vminsert;
        }
        location /select/ {
            proxy_pass http://vmselect;
        }
    }
}
```



7. 測試服務

• 驗證數據寫入:

```
curl -X POST "http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/writs"
  -d '<data_payload>'
```

驗證查詢:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=

8. 持續監控與擴展

- 定期監控服務的性能與資源使用情況。
- 當負載增加時,可以通過增加節點數量來水平擴展 `vminsert`、 `vmselect` 和 `vmstorage`。

如果需要更詳細的技術支持或設定,建議參考 Victoria Metrics 官方文檔。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明怎麼跟vmagent測試



以下是參考《Cluster version.pdf》,以繁體中文詳細說明如何使用 **vmagent** 測試 VictoriaMetrics Cluster 的方法。

1. 安裝與配置 vmagent

vmagent 是一個高效的數據收集代理,用於從多個來源收集監控數據並將其發送到 VictoriaMetrics。

(1) 拉取 vmagent Docker 映像檔

docker pull victoriametrics/vmagent:<version>

將 `<version>` 替換為所需的版本。

(2) 配置 vmagent

建立 vmagent 的配置文件,例如 `vmagent.yml`,定義監控目標 (targets):

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

scrape_configs:
    job_name: 'example_job'
    static_configs:
```



- targets:
 - '<target_host>:<port>'
- `scrape_interval`:數據收集的間隔時間,預設為 15 秒。
- `targets`:目標服務的地址,例如 `localhost:9100`。

(3) 啟動 vmagent

使用以下命令啟動 **vmagent**,並配置將數據發送到 VictoriaMetrics Cluster 的 `vminsert` 節點:

docker run -d \
 --name vmagent \
 -p 8429:8429 \
 -v /path/to/vmagent.yml:/etc/vmagent.yml \
 victoriametrics/vmagent:<version> \
 -remoteWrite.url=http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write
 -promscrape.config=/etc/vmagent.yml

- `-remoteWrite.url`:設置數據寫入的目標 URL,指向 `vminsert`節點。
- `-promscrape.config`:設置 Prometheus 格式的配置文件。

2. 測試數據寫入

(1) 模擬數據寫入

vmagent 會自動從配置的目標 (targets) 中抓取數據,並將其寫入 VictoriaMetrics Cluster 的 `vminsert` 節點。

可以在目標服務上安裝 <u>Node Exporter</u> 或其他兼容的數據來源,然後在配置中添加目標地址:

static_configs:

- targets:
 - 'localhost:9100'

(2) 驗證數據是否成功寫入

執行以下查詢,驗證數據是否已寫入 `vmselect` 節點:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=up"

3. 監控 vmagent 本身的運行狀態

vmagent 提供 `/metrics` 頁面,用於暴露其自身的運行指標。使用以下 URL 獲取 vmagent 的監控數據:

curl http://<vmagent_host>:8429/metrics

這些數據可用於監控 vmagent 的效能、資源使用及數據抓取的狀態。



4. 啟用多目標數據寫入

如果需要將數據寫入多個 VictoriaMetrics Cluster 節點,可以在啟動參數中添加多個 `-remoteWrite.url`:

-remoteWrite.url=http://<vminsert1>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write \ -remoteWrite.url=http://<vminsert2>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write

5. 常見測試與排錯方法

(1) 檢查 vmagent 配置

確保 `vmagent.yml` 中的目標地址正確,且所有目標服務均正常運行。

(2) 驗證數據抓取狀態

訪問以下 URL 檢查 vmagent 的當前抓取目標:

curl http://<vmagent_host>:8429/targets

該頁面會顯示所有目標的抓取狀態及錯誤信息。

(3) 驗證數據傳輸

查看 vminsert 的 `/metrics` 頁面,確認數據是否成功傳輸:

curl http://<vminsert_host>:8480/metrics

(4) 測試查詢數據

使用 `vmselect` 執行以下查詢以檢查數據:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query_range?quer

總結

利用 vmagent 測試 VictoriaMetrics Cluster 時,需確認以下幾個環節:

- 1. vmagent 配置正確,並成功抓取目標服務的數據。
- 2. vminsert 節點能正確接收並存儲數據。
- 3. vmselect 節點能正確查詢數據。

通過這些步驟,可以確保 **vmagent** 與 VictoriaMetrics Cluster 的整合和測試順利完成。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明怎麼跟grafana測試





以下是參考《Cluster version.pdf》所提供的資訊,詳細說明如何將 VictoriaMetrics Cluster 與 **Grafana** 整合並進行測試。

1. 安裝與啟動 Grafana

(1) 使用 Docker 安裝 Grafana

執行以下命令拉取並啟動 Grafana:

```
docker pull grafana/grafana:<version>
docker run -d \
--name=grafana \
-p 3000:3000 \
grafana/grafana:<version>
```

將 `<version>` 替換為需要的 Grafana 版本。

(2) 登入 Grafana

- 預設 Grafana 網頁界面地址為 `http://<grafana_host>:3000`。
- 登入預設帳號:
 - 使用者名稱: `admin`
 - 密碼:`admin`
- 第一次登入時系統會要求修改密碼。

2. 配置 VictoriaMetrics Cluster 資料來源

(1) 在 Grafana 中新增資料來源

- 1. 進入 Grafana 網頁界面。
- 2. 點擊左側邊欄的齒輪圖標 (Settings)。
- 3. 選擇 Data Sources, 然後點擊 Add data source。
- 4. 在列表中選擇 Prometheus 作為資料來源類型。

(2) 配置資料來源

填寫以下字段:

- URL:
 - 格式為 `http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/`
 - 其中 `<vmselect_host>` 為 `vmselect` 節點的主機地址。
- Access:選擇 `Server (default) `。
- 點擊 Save & Test,確認資料來源配置正確。



3. 匯入官方 Dashboard

VictoriaMetrics 提供了官方的 Grafana Dashboard,可用於監控 Cluster 的運行狀態。

(1) 下載 Dashboard JSON

前往 <u>Grafana 官方 Dashboard</u> 或 VictoriaMetrics 提供的資源頁面下載 JSON 檔案(如 Dashboard ID `**11176**`)。

(2) 在 Grafana 中匯入 Dashboard

- 1. 點擊左側邊欄的 + (Create)。
- 2. 選擇 Import。
- 3. 選擇以下方式之一匯入:
 - **匯入 ID**:輸入 `11176`,然後點擊 Load。
 - **匯入 JSON**:將下載的 JSON 文件內容貼入文本框。
- 4. 選擇剛剛配置的 VictoriaMetrics 資料來源,然後點擊 Import。

4. 測試數據查詢

(1) 添加圖表進行測試

- 1. 點擊左側邊欄的 + (Create),選擇 **Dashboard**。
- 2. 點擊 Add new panel。
- 3. 在查詢區域選擇資料來源為剛配置的 VictoriaMetrics。
- 4. 輸入以下 PromQL 查詢進行測試:

up

此查詢會返回所有服務的健康狀態。

5. 配置圖表樣式後點擊 Apply 保存。

(2) 測試查詢範例

• 查看系統的監控指標,例如:

vm_http_requests_total

• 檢查 VM 集群中每秒處理的請求量:

rate(vm_http_requests_total[1m])

5. 常見問題排查

(1) 資料來源無法連線

- 確認 Grafana 與 `vmselect` 節點在同一網段或允許跨網段連接。
- 檢查 `vmselect` 的 8481 埠是否開放。



(2) 查詢無法返回數據

- 確認 `vminsert` 是否已成功寫入數據至 `vmstorage`。
- · 確保 PromQL 查詢語法正確。

(3) 性能問題

使用 Grafana 官方 Dashboard 檢查集群資源使用情況,例如 CPU、記憶體或磁碟的佔 田本

總結

通過上述步驟,您可以將 VictoriaMetrics Cluster 與 Grafana 整合,並利用 Grafana 監控 數據指標與系統性能。這樣的設置有助於實時了解集群運行狀況,並快速診斷問題。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若vmagent失效



根據《Cluster version.pdf》內容,以下是針對 vmagent 失效時的詳細說明及處理方式:

1. vmagent 失效的可能影響

vmagent 是負責從多個監控目標收集數據並將其寫入 VictoriaMetrics 的代理工具。如果 vmagent 發生失效,可能會造成以下影響:

- **數據收集中斷**:來自 Prometheus、Node Exporter 或其他監控目標的數據無法傳輸至 VictoriaMetrics。
- 數據缺失:期間產生的監控數據無法存儲,導致查詢和可視化時顯示不完整。
- 寫入壓力轉移:如果有多個 vmagent 節點,其餘節點可能會面臨更大的寫入壓力。

2. 檢測 vmagent 失效的症狀

以下是一些常見的症狀,可以幫助判斷 vmagent 是否失效:

1. 無法抓取目標數據:

• 在 vmagent 的 `/targets` 頁面無法查看到任何目標數據。

curl http://<vmagent_host>:8429/targets

2. 無法寫入數據至 vminsert:

• 查看 vminsert 節點的 `/metrics`,檢查是否有數據接收減少或中斷。

curl http://<vminsert_host>:8480/metrics



3. Grafana 中無法查詢到最新數據:

• 在 Grafana 上執行 PromQL 查詢時,數據顯示為空或僅有歷史數據。

3. vmagent 失效的可能原因

1. 配置錯誤:

• 配置檔案 `vmagent.yml` 中的目標地址(targets)或寫入地址(remoteWrite.url)設定錯誤。

2. 資源不足:

• CPU、記憶體或磁碟空間不足,導致 vmagent 無法正常運行。

3. 網路問題:

• vmagent 無法連接到目標或 `vminsert` 節點,可能是因網路配置錯誤。

4. 程序崩潰:

vmagent 進程意外終止。

4. 處理 vmagent 失效的步驟

(1) 檢查 vmagent 服務狀態

使用以下命令檢查 vmagent 的容器或進程是否運行:

docker ps | grep vmagent

若容器未運行,可以使用以下命令重新啟動:

docker restart vmagent

(2) 查看 vmagent 日誌

檢查 vmagent 的運行日誌以診斷問題:

docker logs vmagent

關鍵日誌信息包括:

- target scraping errors (目標抓取錯誤)。
- remoteWrite errors (數據寫入錯誤)。

(3) 檢查配置檔案

驗證 `vmagent.yml` 配置是否正確,特別是以下部分:

- targets:目標地址是否可訪問。
- remoteWrite.url:是否正確指向 `vminsert` 節點。

示例:



```
scrape_configs:
```

- job_name: 'example_job'
 - static_configs:
 - targets:
 - '<valid_target_host>:<port>'

(4) 確認資源是否充足

檢查主機的資源狀態(CPU、記憶體、磁碟空間):

top # 查看 CPU 和記憶體使用率 df -h # 查看磁碟空間

如果資源不足,可以通過升級硬體或分散負載來解決。

(5) 測試連線

確保 vmagent 能連接到目標和 `vminsert` 節點:

curl http://<target_host>:<port>/metrics # 測試目標連線
curl http://<vminsert_host>:8480/metrics # 測試 vminsert 連線

(6) 啟用監控與告警

為 vmagent 設置監控和告警,以便及時發現問題。例如:

- 在 Grafana 中監控 **vmagent** 的指標(`vmagent_scrape_samples_scraped`)。
- 設置告警條件,如數據抓取速率低於預期。

5. 高可用性配置建議

(1) 部署多個 vmagent 節點

為提高可用性,建議部署多個 vmagent 節點,並在負載均衡器(如 Nginx)中配置輪詢。

(2) 配置多目標寫入

在 **vmagent** 中配置多個 `-remoteWrite.url`,以確保數據可同時寫入多個 `vminsert` 節 點:

-remoteWrite.url=http://<vminsert1>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write \ -remoteWrite.url=http://<vminsert2>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write

(3) 啟用自動重啟

為 vmagent 配置 Docker 的自動重啟策略:

docker update --restart always vmagent

總結



若 vmagent 發生失效,需快速檢查其運行狀態、配置檔案和系統資源,並採取修復措施。同時,透過高可用性配置(多節點部署、多目標寫入),可有效降低失效的影響並提升系統穩定性。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若grafana失效



當 **Grafana** 發生失效時,會影響監控數據的可視化與查詢。以下是根據《Cluster version.pdf》的資料,詳細說明 **Grafana** 失效時的影響、原因分析及處理方法。

1. Grafana 失效的可能影響

- 1. 無法可視化數據:
 - 使用者無法透過圖形界面檢視 VictoriaMetrics Cluster 的監控數據。
- 2. 監控與告警中斷:
 - 設置在 Grafana 中的告警規則無法觸發。
- 3. 查詢受阻:
 - 通過 Grafana 執行的 PromQL 查詢將無法運作。

2. Grafana 失效的可能原因

- 1. Grafana 容器或服務停止:
 - 容器未啟動或服務崩潰。
- 2. 資源不足:
 - 主機的 CPU、記憶體或磁碟空間不足,導致 Grafana 無法正常運行。
- 3. 網路問題:
 - Grafana 與 VictoriaMetrics 的 `vmselect` 節點無法連線。
- 4. 配置錯誤:
 - 資料來源 (Data Source) 配置不正確或丟失。
- 5. 插件問題:
 - Grafana 中的插件更新或錯誤導致功能無法正常使用。

3. 檢測 Grafana 失效的症狀

(1) Grafana 網頁界面無法訪問

在瀏覽器中打開 `http://<grafana_host>:3000`,如果界面無法加載,可能是 Grafana 容器未運行或網路問題。



(2) 資料來源無法連線

• 在 Grafana 的 **Data Sources** 頁面中測試資料來源,顯示連線失敗。

(3) 查詢報錯或無法返回數據

• 在面板中執行 PromQL 查詢時出現錯誤,或查詢結果為空。

(4) 無法啟動告警

• 設置的告警規則未觸發或報錯。

4. Grafana 失效的處理步驟

(1) 確認 Grafana 服務狀態

檢查 Docker 容器或系統服務是否正常運行:

docker ps | grep grafana

若容器未啟動,使用以下命令重啟:

docker restart grafana

若使用系統服務管理 Grafana:

sudo systemctl status grafana-server sudo systemctl restart grafana-server

(2) 查看 Grafana 日誌

檢查 Grafana 的日誌以診斷問題:

docker logs grafana

或:

sudo journalctl -u grafana-server

關鍵日誌信息包括:

- 資料來源錯誤(例如:無法連接到 `vmselect`)。
- 資源限制(如記憶體不足導致崩潰)。
- 插件錯誤(如插件載入失敗)。

(3) 測試資料來源連線

- 1. 在 Grafana 的 **Data Sources** 頁面中,選擇已配置的資料來源並點擊 **Save & Test**。
- 2. 如果連線失敗:
 - 確認 `vmselect` 節點是否可用:



curl http://<vmselect_host>:8481/metrics

• 檢查資料來源 URL 是否正確,例如:

http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/

(4) 檢查系統資源

確認主機的資源狀態:

top # 檢查 CPU 和記憶體

df -h # 檢查磁碟空間

若資源不足,考慮升級硬體或清理不必要的檔案。

(5) 修復配置問題

若資料來源或面板配置錯誤:

- 1. 重新配置資料來源,確保指向正確的 `vmselect` 節點。
- 2. 在面板編輯頁面中,檢查並修正 PromQL 查詢語法。

(6) 測試告警功能

在 Alerting 頁面中測試告警是否正常觸發:

- 1. 查看告警規則狀態。
- 2. 如果告警無法觸發,檢查 PromQL 查詢是否正確。

(7) 更新或修復插件

如果問題與插件相關:

- 1. 在 Plugins 頁面中檢查插件狀態。
- 2. 移除或更新出現問題的插件。

5. 預防與高可用性配置建議

(1) 啟用自動重啟

為 Grafana 容器啟用自動重啟策略:

docker update --restart always grafana

(2) 設置多節點 Grafana

部署多個 Grafana 節點以實現高可用性,並使用負載均衡器(如 Nginx)進行流量分配。

(3) 定期備份 Grafana 配置

使用 Grafana 的匯出功能,定期備份以下內容:

- 資料來源配置。
- Dashboard 配置。
- 告警規則。



(4) 配置資源監控

在監控系統中加入 Grafana 的資源指標,定期檢查 Grafana 的 CPU、記憶體和磁碟使用情況。

6. 排錯範例:實際操作步驟

假設 Grafana 的面板查詢報錯,執行以下步驟:

1. 確認 vmselect 是否可用:

curl http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=u

- 2. 測試 Grafana 資料來源:
 - 在 Data Sources 中選擇資料來源,點擊 Save & Test。
- 3. 修改 PromQL 查詢:
 - 確保查詢格式正確,例如:

rate(vm_http_requests_total[1m])

總結

當 Grafana 失效時,需快速檢查服務狀態、資料來源配置及系統資源,並採取對應的修復措施。通過高可用性配置和定期備份,可有效降低 Grafana 失效對監控系統的影響。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若vminsert失效



當 **vminsert** 節點失效時,VictoriaMetrics Cluster 的數據寫入功能將受到影響。以下根據《Cluster version.pdf》的內容,詳細說明 **vminsert** 失效時的影響、原因分析及處理方法。

1. vminsert 失效的可能影響

vminsert 是負責接收數據並將其分發到 vmstorage 節點的服務。若 vminsert 失效,可能會導致:

- 1. 數據寫入中斷:
 - 無法接收來自數據來源(如 Prometheus、vmagent)的數據。
- 2. 數據丟失:
 - 在失效期間,無法保存數據。



3. 集群壓力轉移:

• 如果存在多個 vminsert 節點,其他節點的負載可能會增加。

2. vminsert 失效的可能原因

1. 資源不足:

• CPU、記憶體或磁碟空間不足,導致進程崩潰。

2. 網路問題:

• 無法與數據來源(如 vmagent)或 vmstorage 節點建立連線。

3. 配置錯誤:

• vminsert 的啟動參數錯誤,例如指向錯誤的 vmstorage 地址。

4. 服務崩潰:

• 程序因未處理的異常而停止運行。

5. 磁碟空間不足:

• 用於緩存的磁碟空間耗盡。

3. 檢測 vminsert 失效的症狀

(1) 無法接收數據

• 檢查數據來源(如 vmagent)的日誌中是否出現連線錯誤。

(2) 無法存儲數據

• 查看 vmstorage 節點的 `/metrics` 頁面,檢查是否未收到新的數據。

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

(3) 查詢無法返回最新數據

在 vmselect 執行查詢時,僅能獲取歷史數據。

(4) vminsert 的健康檢查失敗

• 嘗試訪問 vminsert 節點的 `/health` 頁面確認狀態:

curl http://<vminsert_host>:8480/health

4. 處理 vminsert 失效的步驟

(1) 檢查服務狀態

確認 vminsert 的容器或進程是否正在運行:

docker ps | grep vminsert



若容器未運行,使用以下命令啟動:

docker restart vminsert

若使用系統服務管理:

sudo systemctl status vminsert sudo systemctl restart vminsert

(2) 查看日誌以診斷問題

檢查 vminsert 的運行日誌:

docker logs vminsert

或:

sudo journalctl -u vminsert

關注以下錯誤信息:

- 與 vmstorage 連接錯誤。
- 數據來源連接失敗。
- 資源不足錯誤(如 OOM 或磁碟空間不足)。

(3) 驗證配置

檢查 vminsert 的啟動參數是否正確:

- -storageNode 是否正確指向 vmstorage 節點。
- 例如:

```
docker run -d \
--name vminsert \
-p 8480:8480 \
victoriametrics/vminsert:<version> \
-storageNode=<vmstorage_host>:8482
```

(4) 測試數據寫入功能

從數據來源模擬寫入請求:

```
curl -X POST "http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write" \
   -d '<data_payload>'
```

• 若返回錯誤,需進一步檢查配置與網路。

(5) 確保資源充足

檢查主機資源:

```
top # 檢查 CPU 和記憶體使用率
df -h # 檢查磁碟空間
```



若資源不足,考慮升級硬體或分散負載。

(6) 測試 vmstorage 節點

確認 vmstorage 是否正常運行,並能接收來自 vminsert 的數據:

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

5. 預防與高可用性配置建議

(1) 部署多個 vminsert 節點

為提高可用性,部署多個 **vminsert** 節點,並透過負載均衡器(如 Nginx)進行流量分配。

(2) 配置多目標寫入

在數據來源(如 vmagent)中配置多個寫入地址:

-remoteWrite.url=http://<vminsert1>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write \ -remoteWrite.url=http://<vminsert2>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write

(3) 啟用自動重啟

為 vminsert 容器設置自動重啟策略:

docker update --restart always vminsert

(4) 監控 vminsert

使用 Prometheus 或 Grafana 監控 vminsert 的健康狀態與性能指標,例如:

- vm_http_requests_total:請求總數。
- vm_insert_requests_total:數據寫入請求總數。

6. 排錯範例:實際操作步驟

假設 vminsert 無法接收數據,執行以下步驟:

1. 確認 vminsert 是否運行:

docker ps | grep vminsert

2. 測試與 vmstorage 節點的連線:

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

3. 查看 vminsert 日誌以診斷問題:

docker logs vminsert



- 4. 驗證數據來源是否正確指向 vminsert:
 - 檢查數據來源的配置檔案。

總結

當 vminsert 失效時,需快速檢查服務狀態、配置及資源,並透過高可用性配置減少影響。 此外,定期監控 vminsert 的性能和健康狀況,能有效預防問題的發生。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若2個vminsert中的一個失效



當 VictoriaMetrics Cluster 中的兩個 vminsert 節點之一失效時,集群的數據寫入仍能繼續,但可能導致部分性能下降或負載轉移。以下根據《Cluster version.pdf》的內容,詳細說明 vminsert 節點失效的影響、診斷方法及處理方式。

1. 部分 vminsert 節點失效的影響

- 1. 數據寫入性能下降:
 - 剩餘的 vminsert 節點需處理所有數據寫入請求,可能導致負載增加。
- 2. 高可用性受限:
 - 如果剩餘節點也失效,整個數據寫入功能將中斷。
- 3. 數據重新路由:
 - 數據來源(如 vmagent 或 Prometheus) 會將請求重新路由到可用的 vminsert 節點。

2. 診斷部分 vminsert 節點失效的方法

(1) 檢查剩餘節點的負載

• 查看可用 vminsert 節點的指標數據,例如:

curl http://<active_vminsert_host>:8480/metrics

關注以下指標:

- vm_http_requests_total:請求總數。
- vm_http_request_duration_seconds_sum:請求的處理時間。

(2) 測試失效的 vminsert 節點

嘗試訪問失效節點的健康檢查端點:



curl http://<failed_vminsert_host>:8480/health

如果返回非 `200 OK`, 說明該節點確實失效。

(3) 檢查數據來源的行為

查看 vmagent 或其他數據來源的日誌,確認是否存在重試或連線錯誤。

(4) 查看失效節點的日誌

• 登入失效節點的伺服器,檢查日誌信息以診斷問題:

docker logs vminsert

關注以下錯誤:

- 與 vmstorage 連線失敗。
- 資源不足(如 OOM 或磁碟空間不足)。

3. 部分 vminsert 節點失效的處理步驟

(1) 檢查失效節點的狀態

確認容器或服務是否運行:

docker ps | grep vminsert

如果未運行,嘗試重啟:

docker restart vminsert

若服務未啟動,檢查系統服務:

sudo systemctl status vminsert
sudo systemctl restart vminsert

(2) 確保系統資源充足

• 檢查伺服器的 CPU、記憶體和磁碟空間:

top # 檢查 CPU 和記憶體 df -h # 檢查磁碟空間

• 如果資源不足,請釋放空間或升級硬體。

(3) 測試與 vmstorage 節點的連線

確認失效的 vminsert 能連接到 vmstorage:

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

若無法連接,檢查網路連線和 vmstorage 節點的運行狀態。



(4) 修復或替換失效節點

若節點無法恢復,考慮替換節點:

- 1. 停止失效的節點。
- 2. 部署一個新的 vminsert 節點,指向相同的 vmstorage 節點:

```
docker run -d \
    --name vminsert-new \
    -p 8480:8480 \
    victoriametrics/vminsert:<version> \
    -storageNode=<vmstorage_host>:8482
```

4. 優化配置以減少影響

(1) 配置多目標寫入

在數據來源中配置多個 vminsert 節點,實現自動故障轉移。例如,在 vmagent 中:

```
remoteWrite:
- url: http://<vminsert1_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write
- url: http://<vminsert2_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write
```

(2) 使用負載均衡器

在 **vminsert** 節點前部署負載均衡器(如 Nginx 或 HAProxy),實現自動流量分配。 範例 Nginx 配置:

```
upstream vminsert {
    server <vminsert1_host>:8480;
    server <vminsert2_host>:8480;
}

server {
    listen 8480;
    location / {
        proxy_pass http://vminsert;
    }
}
```

(3) 啟用自動重啟策略

為所有 vminsert 節點配置 Docker 的自動重啟策略:

```
docker update --restart always vminsert
```

5. 排錯範例:實際操作步驟

假設有兩個 vminsert 節點,其中一個失效:

1. 確認失效節點的狀態:



docker ps | grep vminsert

2. 測試失效節點的健康檢查:

curl http://<failed_vminsert_host>:8480/health

3. 重啟失效節點:

docker restart vminsert

4. 如果重啟無效,檢查日誌以診斷問題:

docker logs vminsert

5. 如果問題無法修復,部署新節點替代:

docker run -d \

- --name vminsert-new \
- -p 8480:8480 \
- victoriametrics/vminsert:<version> \
- -storageNode=<vmstorage_host>:8482

6. 結論

當兩個 **vminsert** 節點之一失效時,VictoriaMetrics Cluster 仍能部分運行,但性能和穩定性可能受到影響。通過以下措施可減少影響:

- 部署多個 vminsert 節點。
- 配置負載均衡和多目標寫入。
- 定期監控節點健康狀況。

這樣的配置能確保集群在部分節點失效時仍能穩定運行,並快速恢復功能。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若vmstorage失效



當 vmstorage 節點失效時,會對 VictoriaMetrics Cluster 的數據存取產生影響,以下 根據《Cluster version.pdf》的內容詳細說明 vmstorage 節點失效的影響、診斷方法及處 理步驟。

1. vmstorage 節點失效的可能影響

1. 數據寫入受影響:



- vminsert 無法將數據寫入失效的 vmstorage 節點。
- 數據會重新路由到其他健康的 vmstorage 節點,導致負載增加。

2. 數據查詢不完整:

- vmselect 在查詢數據時可能缺失存儲於失效節點的部分數據。
- 查詢結果可能顯示為 partial response。

3. 集群性能下降:

• 健康節點需要承擔更高的負載,可能導致性能下降。

2. 診斷 vmstorage 節點失效的方法

(1) 驗證健康檢查端點

測試失效的 vmstorage 節點的健康狀態:

curl http://<vmstorage_host>:8482/health

- 返回 `200 OK` 表示正常。
- 返回其他狀態或無響應則可能失效。

(2) 檢查 vminsert 日誌

查看 vminsert 是否報告與失效的 vmstorage 節點連線錯誤:

docker logs vminsert

關鍵錯誤信息:

- 無法連接 vmstorage。
- storageNode unreachable。

(3) 檢查 vmselect 查詢行為

在 vmselect 中執行查詢,檢查是否有 partial response:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=up"

• 如果返回部分數據且包含 `"isPartial": true`,表示部分 vmstorage 節點無法提供數據。

(4) 查看失效節點的日誌

登入失效的 vmstorage 節點伺服器,查看運行日誌:

docker logs vmstorage

關注以下錯誤:

- 磁碟空間不足。
- OOM(記憶體不足)。



• 與其他節點的網路連接失敗。

3. vmstorage 節點失效的處理步驟

(1) 檢查服務狀態

確認 vmstorage 的容器或服務是否正在運行:

```
docker ps | grep vmstorage
```

若未運行,嘗試啟動:

```
docker restart vmstorage
```

若服務未啟動,檢查系統服務:

```
sudo systemctl status vmstorage
sudo systemctl restart vmstorage
```

(2) 檢查資源使用情況

• 確認伺服器的 CPU、記憶體和磁碟空間是否充足:

```
top # 檢查 CPU 和記憶體
df -h # 檢查磁碟空間
```

• 如果磁碟空間不足,可以刪除無用檔案或擴展存儲。

(3) 測試與其他節點的連線

確認失效節點是否能與其他節點正常通信:

```
ping <other_node_host>
curl http://<other_vmstorage_host>:8482/metrics
```

(4) 重啟或替換失效節點

如果無法修復失效節點,可以部署新的 vmstorage 節點:

- 1. 停止失效的節點。
- 2. 部署新的 vmstorage 節點:

```
docker run -d \
    --name vmstorage-new \
    -p 8482:8482 \
    -v /path/to/storage:/storage \
    victoriametrics/vmstorage:<version> \
    -retentionPeriod=<days> \
    -storageDataPath=/storage
```

- 3. 更新 vminsert 和 vmselect 的配置以包含新節點:
 - vminsert:



docker restart vminsert --storageNode=<new_vmstorage_host>:8482

vmselect :

docker restart vmselect --storageNode=<new_vmstorage_host>:8482

(5) 測試集群功能

• 測試數據寫入:

curl -X POST "http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/writ="
 -d '<data_payload>'

測試數據查詢:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=

4. 優化與高可用性配置建議

(1) 部署多個 vmstorage 節點

增加 vmstorage 節點數量,分散數據存儲壓力,提高集群穩定性。

(2) 啟用數據複製

為了避免單節點故障導致數據丟失,可以啟用數據複製功能:

- 配置 vminsert 的 `-replicationFactor=N`, 設定複製數量。
- 複製數據將存儲於多個 vmstorage 節點。

(3) 使用自動發現功能

使用文件或 DNS SRV 的方式,自動發現並更新 vmstorage 節點:

• 文件方式:

-storageNode=file:/path/to/vmstorage-list

DNS SRV:

-storageNode=srv+vmstorage-autodiscovery

(4) 定期監控與告警

設置監控和告警規則, 監控以下指標:

- vm_rpc_vmstorage_is_reachable:監控節點是否可達。
- vm_storage_is_read_only:監控節點是否進入只讀模式。

5. 排錯範例:實際操作步驟



假設有三個 vmstorage 節點,其中一個失效:

1. 確認失效節點的狀態:

docker ps | grep vmstorage

2. 測試健康檢查端點:

curl http://<failed_vmstorage_host>:8482/health

3. 查看日誌:

docker logs vmstorage

4. 若無法修復,部署新節點並更新配置:

docker run -d \

- --name vmstorage-new \
- -p 8482:8482 \
- -v /path/to/storage:/storage \

victoriametrics/vmstorage:<version> \

- -retentionPeriod=<days> \
- -storageDataPath=/storage

5. 測試數據寫入和查詢。

6. 結論

當 vmstorage 節點失效時,集群的高可用性機制可減少影響,但仍需快速處理失效節點以恢復集群功能。建議透過以下措施提高穩定性:

- 增加節點數量。
- 啟用數據複製。
- 使用自動發現功能。
- 設置有效的監控與告警規則。

這樣可確保集群在故障發生時仍能穩定運行並快速恢復。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若2個vmstorage中的一個失效



當 VictoriaMetrics Cluster 中的兩個 vmstorage 節點之一失效時,集群的數據存取功能會部分受影響,但由於集群架構的高可用性設計,集群仍能繼續運行。以下根據《Cluster version.pdf》的內容詳細說明 vmstorage 節點部分失效的影響、診斷方法以及處理步驟。



1. 部分 vmstorage 節點失效的影響

1. 數據寫入受限:

- vminsert 無法將數據寫入失效的 vmstorage 節點,可能導致部分數據存取失 敗。
- 其他健康的 vmstorage 節點需要承擔更多負載。

2. 數據查詢不完整:

 如果失效節點存有特定數據, vmselect 在查詢時可能返回 partial response, 查詢結果不完整。

3. 性能下降:

• 健康的 vmstorage 節點負載增加,可能導致整體性能下降。

4. 數據複製(如果啟用)可能提供冗餘:

若啟用了數據複製功能(`-replicationFactor=N`),數據可能已分散在多個節點,減少數據丟失風險。

2. 診斷部分 vmstorage 節點失效的方法

(1) 驗證健康檢查端點

測試失效的 vmstorage 節點的健康狀態:

curl http://<failed_vmstorage_host>:8482/health

- 返回 `200 OK` 表示節點健康。
- 返回其他狀態或無響應則可能失效。

(2) 檢查 vminsert 的日誌

查看 vminsert 的日誌,檢查是否有寫入失敗的錯誤:

docker logs vminsert

關鍵錯誤:

- storageNode unreachable。
- failed to send data to vmstorage.

(3) 檢查 vmselect 查詢行為

在 vmselect 中執行查詢,檢查是否返回 partial response:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=up"

• 如果返回部分數據並包含 `"isPartial": true`,則表明某些 vmstorage 節點無法提供數據。

(4) 查看失效節點的日誌

登入失效節點的伺服器,檢查運行日誌:



docker logs vmstorage

關注以下錯誤:

- 磁碟空間不足。
- 記憶體不足(OOM)。
- 網路連接失敗。

3. 部分 vmstorage 節點失效的處理步驟

(1) 確認服務狀態

檢查失效的 vmstorage 容器或進程是否正在運行:

docker ps | grep vmstorage

若未運行,嘗試啟動:

docker restart vmstorage

若服務未啟動,檢查系統服務:

sudo systemctl status vmstorage
sudo systemctl restart vmstorage

(2) 檢查資源狀態

• 確認伺服器的 CPU、記憶體和磁碟空間是否充足:

top # 檢查 CPU 和記憶體使用 df -h # 檢查磁碟空間

• 若磁碟空間不足,清理無用檔案或擴展存儲。

(3) 測試網路連接

確認失效節點是否能與其他節點正常通信:

ping <other_vmstorage_host>
curl http://<other_vmstorage_host>:8482/metrics

(4) 重啟或替換失效節點

如果無法修復失效節點,可考慮替換節點:

- 1. 停止失效的節點。
- 2. 部署新節點:

docker run -d \ --name vmstorage-new \ -p 8482:8482 \



```
-v /path/to/storage:/storage \
victoriametrics/vmstorage:<version> \
-retentionPeriod=<days> \
-storageDataPath=/storage
```

- 3. 更新 vminsert 和 vmselect 的配置以包含新節點:
 - vminsert:

```
docker restart vminsert --storageNode=<new_vmstorage_host>:8482
```

vmselect :

```
docker restart vmselect --storageNode=<new_vmstorage_host>:8482
```

(5) 測試集群功能

測試數據寫入:

```
curl -X POST "http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write" \
   -d '<data_payload>'
```

測試數據查詢:

```
curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=
```

4. 優化與高可用性配置建議

(1) 啟用數據複製

在 vminsert 的啟動參數中啟用數據複製:

-replicationFactor=2

此配置會將數據複製到多個 vmstorage 節點,減少單節點故障對數據的影響。

(2) 增加 vmstorage 節點

擴展 vmstorage 節點的數量,分散負載,提高集群的穩定性。

(3) 使用自動發現功能

配置自動發現,確保節點列表始終更新:

• 文件方式:

-storageNode=file:/path/to/vmstorage-list

• DNS SRV 方式:

-storageNode=srv+vmstorage-autodiscovery



(4) 設置監控與告警

監控 vmstorage 的指標,設置告警規則,及時檢測問題:

- vm_rpc_vmstorage_is_reachable:監控節點是否可達。
- vm_storage_is_read_only:檢測是否進入只讀模式。

5. 排錯範例:實際操作步驟

假設兩個 vmstorage 節點之一失效:

1. 確認失效節點的狀態:

docker ps | grep vmstorage

2. 測試失效節點的健康檢查:

curl http://<failed_vmstorage_host>:8482/health

3. 查看失效節點的日誌:

docker logs vmstorage

4. 若無法修復,部署新節點並更新配置:

docker run -d \

- --name vmstorage-new \
- -p 8482:8482 \
- -v /path/to/storage:/storage \

victoriametrics/vmstorage:<version> \

- -retentionPeriod=<days> $\$
- -storageDataPath=/storage

6. 結論

當兩個 vmstorage 節點之一失效時,集群的高可用性機制能確保部分功能正常運行,但需要迅速處理失效節點以恢復完全的數據存取能力。透過以下措施可減少影響:

- 增加節點數量並啟用數據複製。
- 使用自動發現功能管理節點。
- 定期監控節點健康狀況。

這些措施可提高集群穩定性,確保在故障發生時仍能維持正常運作並快速恢復。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若vmselect失效





當 vmselect 節點失效時,會對 VictoriaMetrics Cluster 的數據查詢功能產生影響,但數據的寫入和存儲通常不會受到影響。以下根據《Cluster version.pdf》的內容,詳細說明 vmselect 節點失效的影響、診斷方法以及處理步驟。

1. vmselect 節點失效的可能影響

1. 查詢功能中斷:

 vmselect 是負責從 vmstorage 中檢索數據的節點。如果所有 vmselect 節點 失效,用戶將無法查詢數據。

2. 部分查詢受限:

• 如果集群中有多個 vmselect 節點且僅部分失效,負載會重新分配到健康的節點,可能導致性能下降。

3. Grafana 顯示異常:

• Grafana 可能無法正確顯示監控數據,因為其主要依賴 vmselect 進行數據查詢。

2. 診斷 vmselect 節點失效的方法

(1) 測試健康檢查端點

訪問失效節點的 `/health` 接口確認其狀態:

curl http://<vmselect_host>:8481/health

- 返回 `200 OK` 表示健康。
- 無響應或返回錯誤狀態則表示節點失效。

(2) 檢查 Grafana 的行為

- 在 Grafana 中測試查詢:
 - 如果返回錯誤,如 `Bad Gateway` 或 `timeout`,可能表示 vmselect 節點不可用。

(3) 查看 vmselect 的日誌

檢查 vmselect 節點的運行日誌,診斷失效原因:

docker logs vmselect

關注以下錯誤:

- 與 vmstorage 連接失敗。
- · 資源不足(如記憶體不足或 CPU 過載)。
- 請求超時。

(4) 測試與 vmstorage 的連線



確認失效的 vmselect 是否能與 vmstorage 節點正常通信:

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

如果無法連接,問題可能出在網路配置。

3. vmselect 節點失效的處理步驟

(1) 確認服務狀態

檢查 vmselect 容器或服務是否正在運行:

docker ps | grep vmselect

若未運行,嘗試啟動:

docker restart vmselect

若服務未啟動,檢查系統服務:

sudo systemctl status vmselect
sudo systemctl restart vmselect

(2) 檢查資源使用情況

· 確認伺服器的 CPU 和記憶體使用是否過載:

top # 查看 CPU 和記憶體

• 如果資源不足,考慮優化配置或升級硬體。

(3) 檢查配置參數

確保 vmselect 的啟動參數正確配置,尤其是 `-storageNode` 是否正確指向 vmstorage 節點:

```
docker run -d \
    --name vmselect \
    -p 8481:8481 \
    victoriametrics/vmselect:<version> \
    -storageNode=<vmstorage_host>:8482
```

(4) 測試查詢功能

執行查詢測試,確認修復效果:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=up"

如果查詢返回正確結果,則問題已解決。

(5) 替換失效節點



如果無法修復失效的 vmselect 節點,可以部署新節點替代:

- 1. 停止失效的節點。
- 2. 部署新的 vmselect 節點:

```
docker run -d \
    --name vmselect-new \
    -p 8481:8481 \
    victoriametrics/vmselect:<version> \
    -storageNode=<vmstorage_host>:8482
```

4. 優化與高可用性配置建議

(1) 部署多個 vmselect 節點

為實現高可用性,部署多個 **vmselect** 節點,並使用負載均衡器(如 Nginx 或 HAProxy)進行流量分配。

(2) 配置負載均衡器

使用 Nginx 作為負載均衡器,確保查詢流量能自動切換到健康的節點:

```
upstream vmselect {
    server <vmselect1_host>:8481;
    server <vmselect2_host>:8481;
}

server {
    listen 8481;
    location / {
        proxy_pass http://vmselect;
    }
}
```

(3) 監控與告警

設置監控和告警規則,及時檢測 vmselect 節點問題:

- vm_rpc_vmselect_is_reachable:檢測節點是否可達。
- vm_http_request_duration_seconds_sum:監控請求的處理時間。

(4) 啟用自動重啟策略

為 vmselect 容器啟用自動重啟策略:

```
docker update --restart always vmselect
```

5. 排錯範例:實際操作步驟

假設有兩個 vmselect 節點,其中一個失效:

1. 確認失效節點的狀態:



docker ps | grep vmselect

2. 測試失效節點的健康檢查:

curl http://<failed_vmselect_host>:8481/health

3. 查看失效節點的日誌:

docker logs vmselect

4. 若無法修復,部署新節點替代:

docker run -d \
 --name vmselect-new \
 -p 8481:8481 \
 victoriametrics/vmselect:<version> \
 -storageNode=<vmstorage_host>:8482

6. 結論

當兩個 vmselect 節點之一失效時,查詢功能可能部分中斷,但可透過其他健康節點繼續提供服務。為減少影響,建議:

- 部署多個 vmselect 節點。
- 使用負載均衡器進行流量分配。
- 定期監控節點健康狀態並設置告警。

這些措施可提高集群的查詢高可用性,確保在單點故障發生時仍能維持穩定的數據查詢能力。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若2個vmselect 中的一個失效



當 VictoriaMetrics Cluster 中的兩個 vmselect 節點之一失效時,集群的數據查詢功能可能部分受到影響,但由於 vmselect 的高可用性架構,健康的節點仍可承擔查詢工作。以下根據《Cluster version.pdf》的內容詳細說明 vmselect 節點部分失效的影響、診斷方法以及處理步驟。

1. 部分 vmselect 節點失效的可能影響

- 1. 部分查詢重定向:
 - 如果使用了負載均衡器,查詢流量會自動重定向到健康的 vmselect 節點,但負載可能增加。
- 2. 性能下降:



• 健康的節點需承擔全部查詢請求,可能導致響應時間增加。

3. 查詢中斷:

• 若數據來源或用戶直接連接到失效的節點,則該查詢可能會中斷或返回錯誤。

2. 診斷部分 vmselect 節點失效的方法

(1) 測試健康檢查端點

訪問失效節點的 `/health` 接口確認其狀態:

curl http://<vmselect_host>:8481/health

- 返回 `200 OK` 表示健康。
- 返回其他狀態或無響應則表明該節點失效。

(2) 測試查詢功能

對失效節點執行查詢測試:

curl "http://<failed_vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?que

y=up"

• 若返回錯誤或無法連接,說明該節點已失效。

(3) 檢查負載均衡器行為

如果使用了負載均衡器(如 Nginx),檢查其日誌以確認流量是否被正確分配到健康的 vmselect 節點。

(4) 查看失效節點的日誌

檢查失效節點的運行日誌以診斷問題:

docker logs vmselect

關注以下錯誤:

- 與 vmstorage 節點連線失敗。
- · 資源不足(記憶體不足、CPU 過載等)。
- 請求處理超時。

3. 部分 vmselect 節點失效的處理步驟

(1) 確認服務狀態

檢查失效的 vmselect 容器或服務是否正在運行:

docker ps | grep vmselect

若未運行,嘗試啟動:



docker restart vmselect

若服務未啟動,檢查系統服務:

```
sudo systemctl status vmselect
sudo systemctl restart vmselect
```

(2) 檢查系統資源

· 確認伺服器的 CPU 和記憶體是否過載:

```
top # 查看 CPU 和記憶體使用情況
```

• 如果資源不足,考慮升級伺服器硬體或優化查詢負載。

(3) 驗證配置

檢查 vmselect 的啟動參數是否正確配置:

• -storageNode 是否正確指向所有 vmstorage 節點。 例如:

```
docker run -d \
--name vmselect \
-p 8481:8481 \
victoriametrics/vmselect:<version> \
-storageNode=<vmstorage1_host>:8482 \
-storageNode=<vmstorage2_host>:8482
```

(4) 測試修復結果

重啟後測試查詢功能是否恢復:

```
\verb|curl "http://<vmselect_host>: 8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=up"|
```

如果查詢成功,則問題已解決。

(5) 部署新節點(若無法修復)

如果無法修復失效的節點,可考慮部署一個新的 vmselect 節點替代:

- 1. 停止失效的節點。
- 2. 部署新節點:

```
docker run -d \
    --name vmselect-new \
    -p 8481:8481 \
    victoriametrics/vmselect:<version> \
    -storageNode=<vmstorage1_host>:8482 \
    -storageNode=<vmstorage2_host>:8482
```

4. 優化與高可用性配置建議

(1) 使用負載均衡器



在所有 **vmselect** 節點前部署負載均衡器(如 Nginx 或 HAProxy),確保流量自動分配到健康節點。 範例 Nginx 配置:

```
upstream vmselect {
    server <vmselect1_host>:8481;
    server <vmselect2_host>:8481;
}

server {
    listen 8481;
    location / {
        proxy_pass http://vmselect;
    }
}
```

(2) 增加 vmselect 節點

增加 vmselect 節點數量以分散查詢流量,提高查詢性能和高可用性。

(3) 啟用自動重啟策略

為所有 vmselect 容器設置自動重啟:

```
docker update --restart always vmselect
```

(4) 定期監控與告警

設置監控指標和告警規則,提前檢測潛在問題:

- vm_rpc_vmselect_is_reachable:監控節點是否可達。
- vm_http_request_duration_seconds_sum:監控查詢處理時間。

5. 排錯範例:實際操作步驟

假設兩個 vmselect 節點之一失效:

1. 測試健康檢查:

```
curl http://<failed_vmselect_host>:8481/health
```

2. 查看失效節點日誌:

```
docker logs vmselect
```

3. 嘗試重啟失效節點:

```
docker restart vmselect
```

4. 如果無法修復,部署新節點:

```
docker run -d \
--name vmselect-new \
```



-p 8481:8481 \

victoriametrics/vmselect:<version> \

- -storageNode=<vmstorage1_host>:8482 \
- -storageNode=<vmstorage2_host>:8482

6. 結論

當兩個 vmselect 節點之一失效時,查詢功能會部分受影響,但負載均衡和高可用性設計能減少影響。建議:

- 1. 部署多個 vmselect 節點並使用負載均衡器。
- 2. 定期監控節點性能和健康狀態。
- 3. 啟用自動重啟策略以快速恢復失效節點。

透過上述措施,能有效降低單節點故障對集群的影響,確保數據查詢的穩定性和可靠性。



參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明怎麼debug VictoriaMetrics Cluster



以下是根據《Cluster version.pdf》內容整理的 **VictoriaMetrics Cluster** debug 方法,以繁體中文詳細說明如何排查和解決常見問題,包括 **vminsert**、**vmselect** 和 **vmstorage** 的診斷步驟。

1. 基礎準備

在開始 debug 之前,需確認以下條件:

- 1. 確保訪問權限:能夠訪問所有集群節點的運行環境(Docker 或裸機)。
- 2. **了解系統配置**:熟悉 VictoriaMetrics 的部署架構,包括 `vminsert`、`vmselect` 和 `vmstorage` 的主機和端口配置。
- 3. 工具準備:
 - 使用 `curl` 測試健康檢查和指標接口。
 - 日誌檢視工具(如 `docker logs` 或 `journalct1`)。

2. 常見問題與排查步驟

(1) 數據寫入問題

問題描述:

vmagent 或數據來源無法將數據寫入集群。

排查步驟:



1. 檢查 vminsert 健康狀態 測試 `vminsert` 的健康檢查端點:

curl http://<vminsert_host>:8480/health

- 返回 `200 OK` 表示正常。
- 如果無響應或返回錯誤,需檢查 `vminsert` 是否正在運行:

docker ps | grep vminsert

• 若未運行,嘗試重啟:

docker restart vminsert

2. **檢查數據來源配置** 確認數據來源的 `remoteWrite.url` 是否正確指向 **vminsert**:

http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write

3. 檢查 vminsert 日誌 查看 `vminsert` 是否報告與 `vmstorage` 的連線問題:

docker logs vminsert

4. 測試數據寫入 使用 `cur1` 模擬數據寫入:

curl -X POST "http://<vminsert_host>:8480/insert/0/prometheus/api/v1/writ= -d '<data_payload>'

• 如果返回錯誤,檢查 `vmstorage` 是否健康(參見下一步)。

(2) 數據存儲問題

問題描述:

• vminsert 無法將數據存儲到 vmstorage, 或 vmstorage 無法正常運行。

排查步驟:

1. 檢查 vmstorage 健康狀態 測試 `vmstorage` 的健康檢查端點:

curl http://<vmstorage_host>:8482/health

- 返回 `200 OK` 表示健康。
- 無響應則需檢查 `vmstorage` 是否運行:

docker ps | grep vmstorage

- 2. 檢查資源使用情況
 - 確認磁碟空間是否不足:



df -h

• 檢查 CPU 和記憶體使用:

top

3. 檢查 vmstorage 日誌 查看 `vmstorage` 的運行日誌:

docker logs vmstorage

- 若出現磁碟空間錯誤,需清理或擴展存儲。
- 若報告連線失敗,檢查網路配置。
- 4. 測試與 vminsert 的連線 確認 `vminsert` 能連接到所有 `vmstorage` 節點:

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

(3) 數據查詢問題

問題描述:

查詢數據返回錯誤或結果不完整,可能涉及 vmselect 節點。

排查步驟:

1. 檢查 vmselect 健康狀態 測試 `vmselect` 的健康檢查端點:

curl http://<vmselect_host>:8481/health

- 返回 `200 OK` 表示健康。
- 無響應則需檢查 `vmselect` 是否運行:

docker ps | grep vmselect

2. **檢查 vmselect 與 vmstorage 的連線** 確認 `vmselect` 能正確訪問所有 `vmstorage` 節點:

curl http://<vmstorage_host>:8482/metrics

3. **檢查 vmselect 日誌** 查看 `vmselect` 的運行日誌,查找查詢超時或連線錯誤信息:

docker logs vmselect

4. 測試查詢功能 使用 `cur1` 測試查詢功能:

curl "http://<vmselect_host>:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=

• 若查詢失敗,檢查 PromQL 語法和數據範圍。



(4) 整體性能問題

問題描述:

• 集群性能下降,如查詢延遲增加、寫入速度減慢等。

排查步驟:

- 1. **檢查指標數據** 在 `vmselect` 和 `vminsert` 上檢查性能相關指標:
 - vm_http_request_duration_seconds_sum:請求處理時間。
 - vm_http_requests_total:請求總數。
 - vm_rpc_vmstorage_is_reachable:檢測節點連線狀態。

2. 監控資源使用

- 檢查所有節點的資源使用情況,包括 CPU、記憶體和磁碟。
- 3. **優化 PromQL 查詢** 確認查詢是否過於複雜或消耗資源,優化 PromQL 語法。

3. 高效 Debug 技巧

1. 分層排查:

 從數據來源(vmagent)到數據存儲(vmstorage)再到數據查詢 (vmselect),逐步檢查。

2. 使用負載均衡:

 為多個 `vmselect` 和 `vminsert` 節點配置負載均衡器(如 Nginx),確保查詢和 寫入的高可用性。

3. 啟用指標和告警:

• 使用 Prometheus 和 Grafana 監控集群的健康狀況,及時發現問題。

4. 結論

Debug **VictoriaMetrics Cluster** 時,需先確定問題發生的位置(寫入、存儲或查詢),再 根據節點類型逐步排查。通過健康檢查接口、日誌檢視及性能指標監控,可以快速找到並解決 問題。同時,建議啟用高可用性配置(多節點部署和負載均衡)以減少故障影響。

8

參考"Cluster version.pdf",以繁體中文詳細說明若改用docker-compose建立cluster VictoriaMetrics





以下是參考《Cluster version.pdf》內容,詳細說明如何使用 **Docker Compose** 建立 **VictoriaMetrics Cluster** 的步驟。

1. 準備環境

(1) 安裝必要軟體

確保已安裝以下工具:

• Docker:提供容器化運行環境。

Docker Compose:簡化多容器部署的工具。

(2) 建立專案目錄

創建一個專案目錄以存放 `docker-compose.yml` 配置文件及相關資料:

mkdir victoria-metrics-cluster
cd victoria-metrics-cluster

2. 建立 docker-compose.yml 文件

在專案目錄內新建 `docker-compose.yml` 文件,定義 vminsert、vmselect 和 vmstorage 的服務配置。以下是一個基本的範例:

```
services:
 vmstorage:
   image: victoriametrics/vmstorage:v1.93.2
   container_name: vmstorage
   ports:
     - "8482:8482"
   volumes:
     - ./storage:/storage
   command:
     - "-retentionPeriod=30"
      - "-storageDataPath=/storage"
   restart: always
  vminsert:
   image: victoriametrics/vminsert:v1.93.2
   container_name: vminsert
   ports:
      - "8480:8480"
   depends_on:
     - vmstorage
   command:
      - "-storageNode=vmstorage:8482"
   restart: always
  vmselect:
```



文件解釋:

- $1. \ \ \verb"vmstorage":$
 - 負責數據的存儲。
 - 使用 `-retentionPeriod` 設置數據保留天數 (此處為 30 天)。
 - 將本地目錄 `./storage ` 掛載到容器內的 `/storage `。
- 2. `vminsert`:
 - 負責數據寫入,並將數據傳遞至 `vmstorage`。
 - 使用 `-storageNode` 指向 `vmstorage` 節點。
- 3. `vmselect`:
 - 負責數據查詢,並從`vmstorage`中檢索數據。
 - 使用 `-storageNode` 指向 `vmstorage` 節點。

3. 啟動集群

在專案目錄中運行以下命令啟動集群:

docker-compose up -d

驗證服務運行:

1. 檢查容器狀態:

docker-compose ps

確認所有服務的狀態為 `Up`。

2. 訪問健康檢查端點:

- vminsert: `http://localhost:8480/health`
- vmselect: `http://localhost:8481/health`
- vmstorage:`http://localhost:8482/health` 若返回 `200 OK` 表示服務正常。



4. 測試集群功能

(1) 測試數據寫入

使用 `cur1` 模擬數據寫入至 vminsert:

```
curl -X POST "http://localhost:8480/insert/0/prometheus/api/v1/write" \
-d '<data_payload>'
```

(2) 測試數據查詢

通過 vmselect 查詢數據:

```
curl "http://localhost:8481/select/0/prometheus/api/v1/query?query=up"
```

5. 擴展配置(多節點)

如果需要支持更高的負載,可以擴展 vminsert 和 vmselect 節點。

更新 docker-compose.yml 文件:

新增多個 `vminsert` 和 `vmselect` 節點, 並使用負載均衡器分配流量。

範例:

```
image: victoriametrics/vminsert:v1.93.2
 container_name: vminsert1
 ports:
   - "8483:84<mark>80</mark>"
 depends_on:
   - vmstorage
    - "-storageNode=vmstorage:8482"
 restart: always
vmselect1:
 image: victoriametrics/vmselect:v1.93.2
 container_name: vmselect1
    - "8484:8481"
 depends_on:
   - vmstorage
 command:
   - "-storageNode=vmstorage:8482"
 restart: always
```

6. 停止與清理

停止集群:

docker-compose down



清理數據(可選):

刪除存儲目錄內的數據以重置環境:

rm -rf ./storage

7. 建議與最佳實踐

1. **資料持久化**:確保 `./storage `目錄存放於可靠的存儲設備上,以防數據丟失。

2. 監控和告警:

- 使用 Prometheus 監控各服務的健康狀況和性能。
- 在 Grafana 中設置儀表板,視覺化數據指標。

3. 高可用性:

- 部署多個節點的 **vminsert** 和 **vmselect**,並使用負載均衡器(如 Nginx)分配流量。
- 4. 定期備份: 定期備份存儲目錄以防止數據損失。

以上步驟可協助使用 Docker Compose 快速部署和管理 VictoriaMetrics Cluster,滿足監控與數據存儲需求。