

K8s與Cluster部署建議





參考此pdf,詳細說明cluster需不需要用k8s的建議



以下是根據PDF中提供的內容,關於是否在Cluster版本的VictoriaMetrics上使用 Kubernetes(K8s)的建議:

何時適合使用K8s來管理Cluster

Kubernetes 是一種用於容器編排的工具,其主要優勢包括高可用性、自動擴展和資源管理。 以下是幾種適合在Cluster版本上使用K8s的情境:

1. 動態擴展需求

當您的系統需要處理大量且變動頻繁的數據流量時,K8s可以自動擴展Pod(如 `vminsert`, `vmselect`, `vmstorage`)來應對負載高峰。

2. 高可用性

 根據文檔描述, VictoriaMetrics Cluster架構的每個組件應至少部署兩個節點以實現 高可用性。K8s可以監控這些節點並在節點故障時自動重新啟動相關Pod。

3. 複雜集群管理

當集群包含多個節點且每個節點需要不同的配置時,K8s的Helm chart和Operators 可以簡化部署和管理過程。

4. 跨多地區或多AZ部署



• 若需在多個可用區(AZ)或地區部署集群,K8s能幫助分配資源並實現負載均衡。

5. 持續集成/交付(CI/CD)

使用K8s可以方便地集成自動化部署流程,支持滾動升級或無停機更新。

何時不適合使用K8s

1. 單機部署

如果數據量不足(例如每秒小於一百萬數據點),官方建議使用單節點版本,避免配置和管理Cluster版本的複雜性。

2. 固定負載

當工作負載較穩定且無需頻繁調整資源時,直接使用Docker Compose或手動配置可能更簡單且成本較低。

3. 基礎設施有限

如果資源有限或組織無法負擔K8s的運維開銷,則可考慮輕量級的部署方案。

小結

是否使用K8s來管理Cluster版本應視以下因素而定:

- 集群規模和數據負載。
- 系統是否需要動態擴展。
- 運維團隊對K8s的熟悉程度及資源支持。

若需具體的實施建議,可依需求進一步討論設計方案!





參考"Cluster version.pdf",不使用k8s能實現動態擴展 vminsert, vmselect, vmstorage嗎



根據 PDF 文件的內容,不使用 Kubernetes (K8s) 仍然可以實現動態擴展 VictoriaMetrics Cluster 中的 `vminsert`、 `vmselect` 和 `vmstorage` 節點,具體方法如下:

動態擴展的實現方法

1. 垂直擴展(Vertical Scaling)

- 增加現有節點的 CPU、RAM 和磁碟 I/O 資源來處理更大的負載。
- 適合數據量增長不大的情況,特別是需要處理高效查詢的 `vmselect`或高並發數據 寫入的 `vminsert`。

2. 水平擴展(Horizontal Scaling)

• 增加新的節點以分擔工作負載:

• `vminsert`節點:

 新增`vminsert`節點,並更新負載均衡器配置(例如使用 Nginx 或其他 HTTP 負載均衡工具),以將數據寫入流量均勻分配至所有`vminsert`節點。

• `vmselect`節點:

新增 `vmselect ` 節點,並在負載均衡器中配置其訪問邏輯,確保查詢流量可以均分至多個節點。

• `vmstorage` 節點:

- 啟動新的 `vmstorage`節點,並更新所有 `vminsert`和 `vmselect`節點
 的配置,使其包含新的 `vmstorage`節點。
- `vminsert` 節點將新數據分配到新的 `vmstorage` 節點,實現動態負載均 衡。



3. 文件或 DNS SRV 基於配置的節點發現

文件配置:

- 在文件中列出所有的 `vmstorage` 節點地址,並通過 `storageNode=file:/path/to/file-with-vmstorage-list` 傳遞給
 `vminsert` 和 `vmselect`。
- 文件更新後,`vminsert`和`vmselect`節點會自動感知到新的`vmstorage` 節點。

DNS SRV:

- 使用 `-storageNode=srv+<srv_record>` 來通過 DNS SRV 解析獲取可用的節點地址。
- 當新的節點添加到 DNS 記錄時,集群會自動更新可用節點。

4. 負載均衡器

- 配置 HTTP 負載均衡器(如 Nginx、vmauth 或其他工具):
 - 寫入流量通過負載均衡器分配至不同的 `vminsert` 節點。
 - 查詢流量通過負載均衡器分配至不同的 `vmselect` 節點。
- 確保負載均衡器動態更新節點地址。

需要注意的事項

1. 配置更新

在添加或移除節點時,需要更新負載均衡器的配置以及現有節點的`-storageNode` 參數,確保流量正確分配。

2. 節點高可用

每種節點(`vminsert`、`vmselect`和`vmstorage`)應至少部署兩個實例,以避免單點故障。



3. 監控和調整

- 建議使用 Prometheus 或其他監控工具來監控資源使用情況和集群健康狀態。
- 根據負載情況調整節點數量或資源分配。

小結

雖然不使用 Kubernetes 會增加一些管理和運維的複雜度,但通過負載均衡器和動態配置文件機制,可以實現 `vminsert`、 `vmselect` 和 `vmstorage` 節點的動態擴展,滿足 VictoriaMetrics Cluster 的彈性擴展需求。



參考"Cluster version.pdf",詳細說明使用k8s建置vmstorage、vminsert、vmselect



以下是根據 "Cluster version.pdf" 的內容,詳細說明如何使用 Kubernetes (K8s) 部署 VictoriaMetrics Cluster 的 `vmstorage`、 `vminsert` 和 `vmselect`:

1. 基礎環境需求

1.1 節點需求

VictoriaMetrics Cluster 包含以下核心服務:

`vminsert`:負責接收數據並將其分配到 `vmstorage`節點。

• `vmselect`:負責從 `vmstorage` 節點中查詢數據。

`vmstorage`:負責存儲數據。

1.2 前置要求



- Kubernetes 集群版本:建議使用最新的穩定版本。
- 容器運行時:支持 Docker 或 Containerd。
- Helm:建議使用 Helm Chart 來部署。

1.3 配置存儲

- 持久存儲:`vmstorage`節點需要持久存儲,建議使用 Persistent Volume (PV)。
- 內存和 CPU:根據數據負載需求分配資源(具體配置見下方資源建議)。

2. 部署流程

2.1 創建命名空間

創建一個專用的命名空間來管理 Victoria Metrics 資源。

kubectl create namespace victoriametrics

2.2 配置 Persistent Volume (PV) 和 Persistent Volume Claim (PVC)

`vmstorage` 需要用到持久化存儲, 下面是 PV 和 PVC 的範例:

```
# vmstorage-pv.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
   name: vmstorage-pv
spec:
   capacity:
    storage: 100Gi
accessModes:
    - ReadWriteOnce
persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
hostPath:
   path: "/data/vmstorage"
```



```
# vmstorage-pvc.yaml
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: vmstorage-pvc
  namespace: victoriametrics
spec:
  accessModes:
   - ReadWriteOnce
  resources:
    requests:
    storage: 100Gi
```

應用 PV 和 PVC:

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

2.3 使用 Helm Chart 部署

VictoriaMetrics 提供官方的 Helm Chart, 用於快速部署 Cluster。

1. 添加 Helm Repository

```
helm repo add victoriametrics https://victoriametrics.github.io/helm-charts/helm repo update
```

2. **安装 VictoriaMetrics Cluster** 使用以下命令部署 `vmselect`、 `vminsert` 和 `vmstorage`:

```
helm install vm-cluster victoriametrics/victoria-metrics-cluster \
--namespace victoriametrics \
--set vmstorage.persistence.enabled=true \
```



```
--set vmstorage.persistence.storageClass="standard" \
--set vmstorage.persistence.size="100Gi" \
--set replicaCount=2
```

- 3. 自定義配置 如果需要自定義更多參數,可以使用 `values.yaml` 文件,配置內容包括:
 - 資源限制(CPU、RAM)
 - 節點副本數量
 - 負載均衡器設置
 - mTLS 或安全配置

2.4 部署檔案範例

如果不使用 Helm,可以直接編寫 YAML 文件來部署:

1. `vminsert` 節點

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: vminsert
 namespace: victoriametrics
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: vminsert
  template:
    metadata:
      labels:
        app: vminsert
    spec:
      containers:
      - name: vminsert
        image: victoriametrics/vminsert:v1.95.0
        args:
```



```
- -storageNode=vmstorage:8400
ports:
- containerPort: 8480
```

2. `vmselect`節點

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: vmselect
  namespace: victoriametrics
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: vmselect
  template:
    metadata:
      labels:
        app: vmselect
    spec:
      containers:
      - name: vmselect
        image: victoriametrics/vmselect:v1.95.0
        args:
        - -storageNode=vmstorage:8400
        ports:
        - containerPort: 8481
```

3. `vmstorage` 節點

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
   name: vmstorage
   namespace: victoriametrics
spec:
   replicas: 2
   selector:
```



```
matchLabels:
    app: vmstorage
serviceName: "vmstorage"
template:
  metadata:
    labels:
      app: vmstorage
  spec:
    containers:
    - name: vmstorage
      image: victoriametrics/vmstorage:v1.95.0
      args:
      - -storageDataPath=/storage
      - containerPort: 8482
      volumeMounts:
      - name: storage
        mountPath: /storage
volumeClaimTemplates:
- metadata:
    name: storage
  spec:
    accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]
    resources:
      requests:
        storage: 100Gi
```

4. 服務定義

使用 ClusterIP 暴露 `vmstorage`, 並使用 LoadBalancer 暴露 `vminsert` 和`vmselect`。

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: vmstorage
  namespace: victoriametrics
spec:
  selector:
  app: vmstorage
```



ports:

- protocol: TCP

port: 8400

targetPort: 8482 clusterIP: None

3. 監控和擴展

3.1 監控

- 使用 Prometheus 或 Grafana 監控 VictoriaMetrics Cluster。
- 每個節點暴露 `/metrics` 接口,可用於收集指標。

3.2 動態擴展

- 修改 `replicas` 值動態擴展節點數。
- 使用 HPA(Horizontal Pod Autoscaler)基於 CPU 或內存負載自動調整 Pod 數量。

小結

使用 Kubernetes 部署 VictoriaMetrics Cluster 提供靈活的擴展性和高可用性。推薦通過 Helm Chart 簡化部署過程,並結合 PVC 確保持久存儲。若需精細控制,可直接使用 YAML 文件設置部署。



參考"Cluster version.pdf",詳細說明不使用k8s能實現動態水平擴展、動態垂直擴展嗎



根據 "Cluster version.pdf",不使用 Kubernetes (K8s),仍然可以通過手動或腳本化的 方式實現 VictoriaMetrics Cluster 的動態水平擴展(Horizontal Scaling)和動態垂直擴展



(Vertical Scaling)。以下是詳細的步驟和實現方式:

1. 動態水平擴展(Horizontal Scaling)

水平擴展是通過增加新的節點來處理更高的負載。以下是針對 `vminsert`、 `vmselect` 和 `vmstorage` 的具體方法。

1.1 新增 `vmstorage` 節點

`vmstorage` 是存儲數據的核心組件, 水平擴展可提高存儲容量和查詢性能。

步驟:

1. 啟動新節點

- 啟動新的 `vmstorage`節點,並確保使用相同的 `-retentionPeriod`和 `-storageDataPath` 配置。
- 示例命令:

./vmstorage -retentionPeriod=30d -storageDataPath=/data/vmstorage

2. 更新 `vminsert` 節點配置

- 在所有現有的 `vminsert` 節點中,新增該 `vmstorage` 節點的地址到 `-storageNode` 配置中。
- 示例:

./vminsert -storageNode=vmstorage1:8400 -storageNode=vmstorage2:8400

3. 更新 `vmselect` 節點配置

• 在所有 `vmselect` 節點中,新增該 `vmstorage` 節點的地址到 `-storageNode` 配置中。



• 示例:

./vmselect -storageNode=vmstorage1:8400 -storageNode=vmstorage2:8400

4. 負載均衡器調整

• 更新負載均衡器(如 Nginx)配置,使其可以均衡分配流量至所有節點。

1.2 新增 `vminsert` 節點

`vminsert`負責接收數據寫入,新增節點可以提高數據寫入吞吐量。

步驟:

1. 啟動新節點

- 啟動新的 `vminsert` 節點,並配置現有的所有 `vmstorage` 節點地址。
- 示例命令:

./vminsert -storageNode=vmstorage1:8400 -storageNode=vmstorage2:8400

2. 更新負載均衡器

• 在負載均衡器中新增該節點,使其分配數據寫入流量到新的 `vminsert` 節點。

1.3 新增 `vmselect` 節點

`vmselect`負責查詢數據,新增節點可以提高查詢並發能力。

步驟:

1. 啟動新節點



- 啟動新的 `vmselect` 節點,並配置現有的所有 `vmstorage` 節點地址。
- 示例命令:

./vmselect -storageNode=vmstorage1:8400 -storageNode=vmstorage2:8400

2. 更新負載均衡器

• 在負載均衡器中新增該節點,使其分配查詢流量到新的 `vmselect` 節點。

2. 動態垂直擴展(Vertical Scaling)

垂直擴展是通過增加現有節點的硬體資源(如 CPU、RAM、磁碟 I/O 等)來提升性能。

2.1 增加節點的硬體資源

- 在雲環境中(如 AWS、GCP 或 Azure),可通過調整實例類型增加 CPU 和 RAM 資源。
- 在本地環境中,可以升級硬體(如更換更快的磁碟或增加內存)。

2.2 針對 `vminsert` 的優化

- 增加 CPU 和 RAM:
 - `vminsert` 處理數據壓縮和傳輸,增加資源能提高寫入性能。
- 配置優化:
 - 增加 `-maxConcurrentInserts` 參數來允許更多並發寫入。
 - 示例:

./vminsert -storageNode=vmstorage1:8400 -maxConcurrentInserts=200



2.3 針對 `vmselect` 的優化

- 增加 CPU 和 RAM:
 - `vmselect`處理查詢,特別是複雜的查詢,增加 CPU 核心數可以顯著提高性能。
- 配置優化:
 - 增加 `-search.maxConcurrentRequests` 來允許更多併發查詢。
 - 示例:

./vmselect -storageNode=vmstorage1:8400 -search.maxConcurrentRequests=100

2.4 針對 `vmstorage` 的優化

- 增加磁碟性能:
 - 使用 SSD 替代 HDD 或選擇更高性能的磁碟陣列。
- 配置優化:
 - 增加 `-storage.maxDailySeries` 來允許更多數據序列。
 - 示例:

./vmstorage -storageDataPath=/data/vmstorage -storage.maxDailySeries=1000000

3. 資源監控與動態調整

為了確保水平或垂直擴展後的系統穩定性,需要持續監控資源使用情況:

1. 監控工具

- 使用 Prometheus 收集 VictoriaMetrics 的指標數據。
- 每個節點的 `/metrics` 路徑提供詳細的性能指標。



2. 調整策略

- 根據資源使用率(CPU、RAM、磁碟)設置閾值,當超過一定限制時觸發擴展操作。
- 配置腳本來自動執行新增節點或調整配置參數。

4. 小結

不使用 Kubernetes 的情況下,可以通過以下方式實現動態擴展:

• 水平擴展:手動新增節點,並更新負載均衡器和現有節點的配置。

• **垂直擴展**:升級節點硬體資源,並調整相關配置參數。

雖然此方法不如 K8s 的自動化程度高,但結合腳本化管理和監控,仍可實現高效的擴展和穩定運行。