パブリックコンテナサービスを用いた 超分散テストベッドの構築

董 允治^{2,1} 中田 秀基^{1,2,a)} 谷村 勇輔^{1,2,b)}

概要: IoT センサの普及に伴いセンサデータの爆発的増大が想定される。このような環境ではエッジにおいて前処理を行うことでデータ量を低減するとともにクラウドでの処理を軽減するアプローチが有効であると考えられる。このような環境で動作するミドルウェアの負荷に対する特性を評価するには大規模なテストベッドが必要だが、実機でこのようなテストベッドを用意するのはさまざまな観点から現実的ではない。シミュレータを使用する方法も考えられるが、各モジュールへの負荷を検証することはできない。我々はクラウド上のコンテナサービスを利用することで、テストベッドを構築する方法を提案する。オーケストレーションサービスを用いることで容易に短時間で大規模なテスト環境を構築できることを確認した。

キーワード: Kubernetes, パブリッククラウド, 大規模テストベッド

A Prototype Implementation of Computing Continuum Testbed using Public Cloud Container Service

Yunzhi Dong^{2,1} Hidemoto Nakada^{1,2,a)} Yusuke Tanimura^{1,2,b)}

Abstract: With the proliferation of IoT sensors, an explosive increase in sensor data is expected. In such an environment, an approach that reduces the amount of data by pre-processing at the edge and reduces processing in the cloud is considered effective. A large-scale testbed is necessary to evaluate the load characteristics of middleware running in such an environment, but preparing such a testbed on actual equipment is not realistic from various perspectives. We propose a method to build a testbed by using container services in the public cloud. We have confirmed that a large-scale test environment can be easily built in a short time by using an orchestration service.

Keywords: Kuberanetes, public cloud, large-scale testbed

1. はじめに

IoT センサの普及に伴いセンサデータの爆発的増大が起こりつつある。このような状況においては、センサからクラウドへ直接情報を送信するとクラウドに過負荷がかかることが予想される。これに対してセンサとクラウドの中間

にエッジと呼ばれる層を追加し、エッジとクラウドで適切に負荷を分散することで、クラウドに負荷が集中するのを抑制しようという試みが提案されている [1][2]。我々は、このような試みの一貫として、センサからのデータをエッジで集約することでクラウドへの負荷を低減するシステムを提案し、その実現性を検討してきた [3]。

しかしこのようなシステムの大規模な環境での評価は容易ではない。多数のノードから構成される実験環境を確立することはそれ自体技術的にも経済的にも困難である。Grid5000[4] のような例はあるが、維持管理のコストは膨大で、持続可能ではない。SimGrid[5] などのシミュレータを

¹ 産業技術総合研究所

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

² 筑波大学

University of Tsukuba

a) hide-nakada@aist.go.jp

b) yusuke.tanimura@aist.go.jp

IPSJ SIG Technical Report

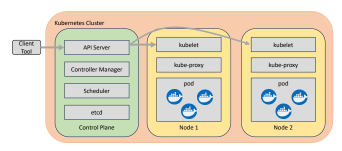


図 1 Kubernetes の概要

利用する方法も考えられるが、多くのシミュレータはネットワークのみに着目しており、個々のノード上で動作する モジュールの過負荷を評価することはできない。

これに対して、我々はクラウド上のコンテナオーケストレーションサービスを利用することで、テストベッドを構築する方法を提案した [6][7]。本稿では、このアプローチをさらに進め、テストベッドの構築と破棄を自動化し、Jupyter Notebook[8] から制御する方法を提案する。提案システムでは、パブリッククラウド上へのテスト環境を構築し、実験を実行し、テスト環境を破棄する作業を手元のPC 環境から容易に行う事ができる。

本稿の構成は以下のとおりである。2節では、本稿で用いる Kubernetes や Amazon EKS、テスト対象となる MQTT に関して説明する。3節では、提案システム上で構成するテストベッドについて概説する。4節で、提案システムの構成について説明し、5節で本稿をまとめ、将来の課題を述べる。

2. 背景

2.1 Kubernetes

2.1.1 Kubernetes の概要

Kubernetes[9] は、複数のコンテナを管理するコンテナオーケストレータの一つで、デファクトスタンダードとして広く用いられている。コンテナオーケストレータは、個別の機能を持つ多数の小さいサービスを組み合わせることで一つのアプリケーションを構成するマイクロサービスが普及とともに一般化した。コンテナとはアプリケーションもしくはサービスを、その依存する環境とともにパッケージしたものだ。コンテナオーケストレータは、このようなコンテナの集合を一体として管理監視し、起動終了を行う。たとえば、故障したコンテナがあれば、同じ機能を持つ別のコンテナを自動的に起動するセルフヒーリング機能を持つ。

Kubernetes はコントロールプレーンとワーカーノードから構成される。コントロールプレーンには、ユーザからの入力を受け付ける API サーバや状態を管理するデータベースに相当する etcd、クラスタの情報を収集するコントロールマネージャ、コンテナを実行するノードを決定するスケジューラが存在する。

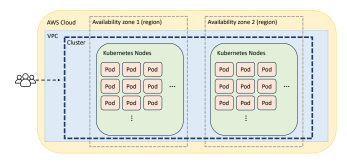


図 2 Amazon EKS の概要

個々のワーカノードには複数のポッドを動作させる事ができる。ポッドは個別の IP アドレスを持つ単位で、ポッドの中にさらに複数のコンテナを持つ事ができる。この様子を図1に示す。

Kubernetes はさまざまなコンテナエンジンをサポート するが、本稿では Docker を用いる。

2.1.2 クライアントツール

Kubernetes ユーザはコントロールプレーンの API サーバに接続する何らかのクライアントツールを用いて、Kubernetes クラスタを制御する。コマンドラインツールのkubectl がよく用いられるが、API ライブラリや UI ツールも存在する。

2.1.3 ConfigMap & Secret

例えばアクセス先の IP アドレスや、認証情報をコンテナイメージに組み込むと、これらが変更されるたびにコンテナイメージのリビルドが必要になり非効率である。 Kubernetes では、ConfigMap と Secret と呼ばれる機能を用いることで、コンテナに対して起動時に外部から設定情報を与えることができる。

2.1.4 DaemonSet

DaemonSet を用いると、すべて(もしくは一部)のノードで自動的に実行するポッドを指定することができる。例えばログ収集やノードを監視するデーモンなどはすべてのノードで動作することが望ましい。このようなデーモンを実行するポッドを自動起動するものが DaemonSet である。

2.2 Amazon EKS

Kubernetes はオンプレミス環境でも広く使用されているが、小規模な組織で運用するのはそれほど容易ではない。これに対してパブリッククラウド上で Kubernetes をサポートするサービスが登場している。Amazon EKS(Elastic Kubernetes Service)[10] はその一つで、Kubernetes を Amazon クラウド上で実行するサービスである。同様に、Google Computing Services には Google Kubernetes Engine(GKE)?が、Azure には Azure Kubernetes Service(AKS)[11] が存在するが、本稿では Amazon EKSを用いた。

EKS ではノードを通常の EC2 上の仮想計算機もしくは

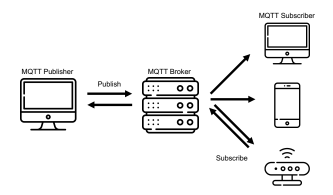


図3 MQTTの概要

Fargate[12] 上に構築する。EKS をもちいることで、非常に大規模な実験環境を容易に管理運用することができる。

2.3 MQTT

MQTT[13] は、Publish/Subscribe モデルに基づく軽量な通信プロトコルであり、広く普及している。MQTTの通信には、Publisher, Subscriber, Broker の3者が関与し、Broker を中心としたスター構造の通信トポロジをとる図3。Publisher はデータの送信者であり、特定のトピックを指定してBroker にメッセージを送信する。Subscriber はデータの受信者であり、Broker に対して特定のトピックに対する受信希望を行う。Broker は、Publisher からのメッセージを受信すると、そのメッセージで指定されているトピックに対して受診希望を行っている Subscriber に、そのメッセージを送信する。Broker を介することで多対多の柔軟な通信が可能となる。

MQTT には 3 レベルの QoS(Quality of Service) が用意されている。Publisher は送信時に QoS を指定することができる。QoS 0 はベストエフォートによる送信で、到達性は保証されない。つまりメッセージは途中で破棄される可能性がある。QoS 1 は At-least-once(少なくとも 1 回)の到達を保証する。再送を行うため受信通知が失われた場合には複数回メッセージが配送される可能性がある。QoS 2 は exactly-once(厳密に 1 回)の到達を保証する。送信側が受信通知に反応するまでライブラリがメッセージをユーザに引き渡さないことによって、複数回の配送を抑制する。

3. 超分散テストベッド

本節では、本稿で構築する超分散テストベッドを概説する。我々は膨大の数のセンサから得られる情報をクラウドに集積することに興味を持っている。これをナイーブに実装するとクラウドの負荷が非常に高くなることが予想される。これに対応するために、センサ群を地理的に局所性を持つグループに分割し、グループ内で一旦集積および集約してからクラウドに送信する方法が考えられる(図 4)。

この中間で集積するサーバを中継局が設置されるエッジ

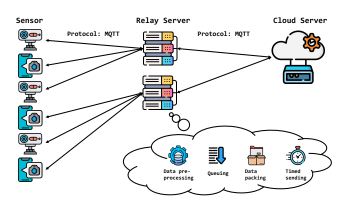


図 4 超分散テストベッドの概要

に配置し、デバイス、エッジ、クラウドの3階層で情報を 収集する。エッジで行う集約としては、単純にメッセージ を集約してメッセージ数を減らすことや、平均値や最大最 小値としてサマライズするなど、アプリケーションに応じ てさまざまな方法が考えられる。

4. 提案システム

4.1 本稿で構築する環境の概要

本稿で提案するシステムの目的は、3節で述べた環境を 擬似的にパブリッククラウド内に構築することである。

具体的には、センサを模した Publisher (以降 Sensor と呼ぶ) からの送信を中間層の Broker でローカルに集約し、さらにクラウドを模した最終層の Broker に集約する 2 段階 の構成を考える一段目の Broker を EdgeBroker、2 段目の Broker を CloudBroker と呼ぶ。1 つの EdgeBroker が集約する Sensor の数を M、EdgeBroker の数を N とする。系全体としては $M \times N$ 個の Sensor が存在することになる。 EdgeBroker の背後には、中継と集約を行うポッド (以下 Relay と呼ぶ) を配置する。この Relay は EdgeBroker に対しては Subscriber として振る舞い、CloudBroker に対しては Publisher として振る舞う。つまり、EdgeBroker からメッセージを受け取り、集約を行った後に CloudBroker に送信する。CloudBroker に対する Subscriber(Receiver と呼ぶ) が最終的にメッセージを受け取る。

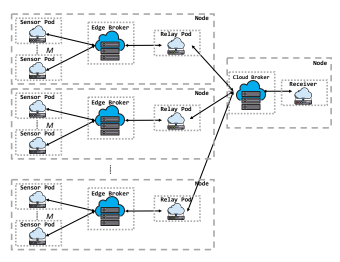
4.2 Kubernetes へのマッピング

負荷分散のために、各エッジ環境を1つのノードを割り当てる。またクラウド環境にも1つのノードを割り当てる。エッジ環境はN 個あるので、ノード数はN+1 となる。コンテナの種類としては、下記の4 種類を用意した。

- EdgeBroker および CloudBroker
- Sensor
- Relay
- Receiber

この様子を図 5 に示す。エッジ環境のノードには、M 個の Sensor ポッドと EdgeBroker ポッド、および Relay ポッ

IPSJ SIG Technical Report



10

11

13

14

17 18

19

20

22

23

24

31

33

34

図 5 実験環境の構成

ドが動作する。クラウド環境ノードでは、CloudBroker ポッ ドと Receiver ポッドが動作する。

すべてのノードで EdgeBroker もしくは CloudBroker を 動作させるので、ここでは DaemonSet を用いている。こ れによってノードを起動させるだけで自動的に Broker が 立ち上がる (EdgeBroker と CloudBroker は同じイメージ で作成している)。

また、Sensor の起動には Deployment を用いた。レプリ カ数を指定することでノード内に指定した数の Sensor を 起動することができる。

4.2.1 証明書の取り扱い

MQTT は TLS 証明書に基づく認証と暗号化をサポート しており、インターネット環境で使用する際にはこれがデ フォルトとなる。今回の実験ではクライアント認証は行わ ずサーバ (Broker) 側のみで認証を行った。

サーバ認証を行うには、サーバ側には CA(Certificate Authority)の証明書とサーバの秘密鍵ファイルを、クライ アント側には CA の証明書を配置する必要がある。本来で あれば秘密鍵ファイルをサーバから動かすことはできない ため、外部に CA を設置し、サーバで CSR を作成して CA に送付し、CA で作成した証明書をサーバに送り返す、と いう手順が必要だが、これは煩雑である。

クラウドに閉じた環境では実際にアクセスされる危険性 はなく、TLS による負荷の上昇だけを検証することが TLS を使用する目的であるため、今回は単純化した手続きを採 用した。具体的には、手元の PC 上に CA を作成し、その CA を用いてサーバ証明書と秘密鍵のペアを1つだけ作り、 それらをすべてのポッドで共有した。ポッドでの共有には 前述した Secret を使用した。

4.3 Broker の IP アドレスの解決

```
apiVersion: apps/v1
2 kind: DaemonSet
 metadata:
   name: broker-pod
 spec:
   selector:
     matchLabels:
       app: broker
   template:
     metadata:
       labels:
          app: broker
      spec:
        volumes:
         name: secret-volume
          secret:
            secretName: broker-certs
        containers:
        - name: broker-pod
          image: XXXXX/YYYY:latest
          volumeMounts:
          - name: secret-volume
            mountPath: /etc/secrets/broker-certs
          command:
            - /bin/sh
            - -c
            - >
            中略
            /usr/sbin/mosquitto -c \
            /etc/mosquitto/mosquitto.conf
          ports:
            containerPort: 1883
            protocol: TCP
            containerPort: 8883
            protocol: TCP
```

図 6 EdgeBroker 兼 CloudBroker の yaml ファイル

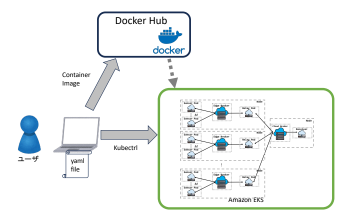


図7 実験の実行

4.4 Amazon EKS での実現

コンテナイメージの保存には Docker Hub[14] を用いる。 実験環境の概要を図7に示す。

Amazon EKS に対する操作には Amazon の提供する Python API である Boto3[15] を使用した。また、Kubernetes の Python 用 API[16] を使用して実装した。

IPSJ SIG Technical Report

4.5 実験の手順

実験の過程は以下のようになる。

- 実験を実行するコードを記述する。 例えば Sensor ではメッセージを特定のトピックで送出 し、Receiver は特定のトピックから受信する。Relay は EdgeBroker からメッセージを受け取りそれを集積 して、CloudBroker に送出する。
- 上記の実験コードを含むコンテナイメージを作成し Docker Hub に登録する。
- EKS 環境を用意し、必要なノードを起動する。
- Jupyter Notebook に書かれた手順にしたがって、EKS 上に実験環境をセットアップする。
- 実験が完了したらログを取得する。
- EKS 上の実験環境を破棄する。
- EKS 環境を破棄する。

5. おわりに

本稿では、大量のセンサデータを収集する超分散システムの評価を行うテストベッドをパブリッククラウド上のコンテナオーケストレーションサービスを用いることで自動化するシステムを提案した。本システムを用いることで、大規模な環境の実験が比較的容易に行えることを示した。今後の課題としては、以下が挙げられる。

- より大規模な環境の実験 今回の実験では 100 センサーからなる環境の構築を 行った。より大規模な環境に対してもスケールするこ とを確認する。
- ネットワークのエミュレーション 提案システムのコンテナ間のネットワーク接続は、ネイティブの速度で動作するが、より詳細な評価を行うにはネットワークのエミュレーションが必要になる。 例えば帯域制約やレイテンシのインジェクションなどを検討する。

謝辞 本成果の一部は、国立研究開発法人新エネルギー・ 産業技術総合開発機構(NEDO)の「ポスト5G情報通信 システム基盤強化研究開発事業」(JPNP20017)の委託事 業の結果得られたものである。

参考文献

- Yousef, A. and Fung, C.: All one needs to know about fog computing and related edge computing paradigms: A complete survey, *Journal of Systems Architecture*, Vol. 98, pp. 289–330 (2019).
- [2] Lopez, P. G. and Montresor, A.: Edge-centric Computing: Vision and Challenges, ACM SIGCOMM Computer Communication Review, Vol. 45, p. 37– (2015).
- [3] 董 允治,中田秀基,谷村勇輔:ネットワークエッジを活用したデータ収集システムに向けた MQTT の性能計測,情報処理学会研究報告, Vol. 2022-OS-158(12) (2023).
- [4] Cappello, F., Caron, E., Dayde, M., Desprez, F., Je-

- gou, Y., Primet, P., Jeannot, E., Lanteri, S., Leduc, J., Melab, N., Mornet, G., Namyst, R., Quetier, B. and Richard, O.: Grid'5000: a large scale and highly reconfigurable grid experimental testbed, *The 6th IEEE/ACM International Workshop on Grid Computing*, 2005., pp. 8 pp.— (2005).
- [5] Casanova, H., Giersch, A., Legrand, A., Quinson, M. and Suter, F.: Versatile, Scalable, and Accurate Simulation of Distributed Applications and Platforms, Journal of Parallel and Distributed Computing, Vol. 74, No. 10, pp. 2899–2917 (online), available from (http://hal.inria.fr/hal-01017319) (2014).
- [6] 董 允治, 中田秀基, 谷村勇輔: ネットワークエッジを活用した大規模データ収集システムのテスト環境構築と最適化の検討, 情報処理学会研究報告, Vol. 2022-HPC-191(11) (2023).
- [7] Dong, Y., Nakada, H. and Tanimura, Y.: Cloud-based Testbed for Large-scale data Collection System with Network-Edge, Proceedings of IMCOM 2024, the Annual International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication (2024).
- [8] : Jupyter Project, https://jupyter.org/.
- [9] : Kubernetes: Production-Grade Container Orchestration, https://kubernetes.io/.
- [10] : Amazon Elastic Kubernetes Service, https://aws.amazon.com/eks/.
- [11] : Azure Kubernetes Service (AKS), https: //azure.microsoft.com/en-us/products/ kubernetes-service/.
- [12] : AWS Fargate, https://aws.amazon.com/fargate/.
- [13] : MQTT: The Standard for IoT Messaging, https://mqtt.org/.
- [14] : Docker Hub: Develop faster. Run anywhere., https://hub.docker.com/.
- [15] : Boto3 The AWS SDK for Python, https://github.com/boto/boto3.
- [16] : Kubernetes Python Client, https://github.com/ kubernetes-client/python.