Kubernetes The Hard Way

Masayuki Igawa masayuki@igawa.io masayukig on Freenode, GitHub, Twitter, LinkedIn

December 04, 2018

@JapanContainerDays v18.12 https://bit.ly/k8s-the-hard-way-jkd-v1812

Agenda

- 1. 自己紹介
- 2. 今日のゴール
- 3. Kubernetes The Hard Way とは?
- 4. 結論
- 5. 今後の展望
- 6. まとめ

DISCLAIMER

この内容は個人の見解であり、所属 する組織・団体を代表するものでは ありません。

Who I am?

- ▶ 所属企業:2017.3- SUSE/Novell Japan
- ▶ 仕事/肩書: Senior Software Engineer/Open Source Programmer
 - ▶ OpenStack QA Up/Downstream development, Core Reviewer (Tempest, OpenStack-Health, Subunit2SQL, Stackviz), stackalytics.com/?user_id=igawa, github.com/masayukig
- ► Books Books
 - ▶ OpenStack Cloud Integration (OpenStack クラウドインテグレーション)
 - ▶ Infra CI Pragmatic Guide Ansible/GitLab (インフラ CI 実践ガイド) (as a reviewer)
- ► Hobby: Bike(BMC SLR02), Diet(Low-carb), Clouds(OpenStack...), etc.



今日のゴール

- ▶ Kubernetes The Hard Way とは何かを理解する
- ▶ 自分で Kubernetes The Hard Way やってみたい! (と思わせる)

こんなこと感じませんか?

- ▶ どんなコンポーネントがあるのか知りたい
- ▶ 障害が起きたらデバッグできるようにしたい
- ▶ 自分好みの k8s を構築したい
- ▶ 最近の k8s は簡単すぎる
- ▶ もっとキツイのがイイ!

そんなあなたに

► "Kubernetes the Hard Way"

"Kubernetes the Hard Way" とは?

- ► Kubernetes 学習用のハンズオン資料
- ► Apache License Version 2.0
- ▶ 全14章で構成されるドキュメント

"Kubernetes the Hard Way" とは?

- 1. Prerequisites
- 2. Installing the Client Tools
- 3. Provisioning Compute Resources
- 4. Provisioning a CA and Generating TLS Certificates
- 5. Generating Kubernetes Configuration Files for Authentication
- 6. Generating the Data Encryption Config and Key
- 7. Bootstrapping the etcd Cluster
- 8. Bootstrapping the Kubernetes Control Plane
- 9. Bootstrapping the Kubernetes Worker Nodes
- 10. Configuring kubectl for Remote Access
- 11. Provisioning Pod Network Routes
- 12. Deploying the DNS Cluster Add-on
- 13. Smoke Test
- 14. Cleaning Up

前提条件

- ▶ GCP上で動作することが想定されている
- ▶ 6インスタンス使用(n1-standard-1: Controller * 3 + Worker * 3) + Load Balancer

アーキテクチャ・コンポーネント

- ► ======= TODO architecture diagram
- ► Controller: etcd, kube-apiserver, kube-controller-manager, kube-scheduler, kubectl, nginx, Load Balancer(GCP http-health-checks)
- ▶ Worker: crictl, runsc, runc, cni-plugins, containerd, kubectl, kube-proxy, kubelet
- ► Client: etcd,

結果

- ▶ 時間: 2.5H
- ▶ コスト: 100円以下
- ▶ 「Hard Way」と書かれているものの、実行自体はすんなり
 - -> じっくりやっても 2.5H 以下
- ▶ とは言え、なぞってやっただけではやっぱり理解しきれない
 - -> 自分が動かしたい環境で、試行錯誤・カスタマイズ、動かすことが(必要)

困ったこと・気づき・小ネタ

- ► Bash script 作りました
- ▶ -> 自分が動かしたい環境で、試行錯誤・カスタマイズし、動かすと理解できるかも
- ▶ あくまで検証用。Workerノードの追加・削除はちょっと面倒くさそう

今後の展望

- ▶ どこのご家庭にもある libvirt/KVM 上で動かす
- ▶ どこのご家庭にもある Vagrant 上で動かす
- ▶ どこのご家庭にもある OpenStack 上で動かす

結論(再掲)

- ▶ 「Hard Way」と書かれているものの、実行自体はすんなり: じっくりやって も2.5H
- ▶ とは言え、なぞってやっただけではやっぱり理解しきれない
- ► -> 自分が動かしたい環境で、試行錯誤・カスタマイズし、動かすと理解できるかも

Appendix

- ► Slides: https://bit.ly/k8s-the-hard-way-jkd-v1812
- ► Contact info: masayukig on Freenode, GitHub, Twitter, LinkedIn
- ► Kubernetes The Hard Way: https://github.com/kelseyhightower/kubernetes-the-hard-way