# Harvesterで始める自宅プライベートクラウド

Tsuzu(@\_tsuzu\_)

#### Who am I?

• Handle: Tsuzu

• GitHub: tsuzu

• Twitter: @\_tsuzu\_

• Name: TSUHIYA Tsuzuki

• Like: Go/Kubernetes/cluster-api

• Hobby: RFA, Automation Games(ex. factorio)

# **Agenda**

- Harvesterとは?
- Harvesterを支える技術
- Harvester Pros/Cons
- ・まとめ

### Harvesterとは?

- https://harvesterhci.io
- https://github.com/harvester/harvester
- Rancher Labsが開発する Hyper-converged Infrastructure を実現するソフトウェア
  - Rancher LabsはSUSEに2020年に買収された

# Hyper-converged infrastructure

Hyperconverged infrastructure (HCI) is a software-defined IT infrastructure that virtualizes all of the elements of conventional "hardware-defined" systems. HCI includes, at a minimum, virtualized computing (a hypervisor), software-defined storage, and virtualized networking.

... are implemented virtually in software (at or via the hypervisor) rather than physically in hardware.

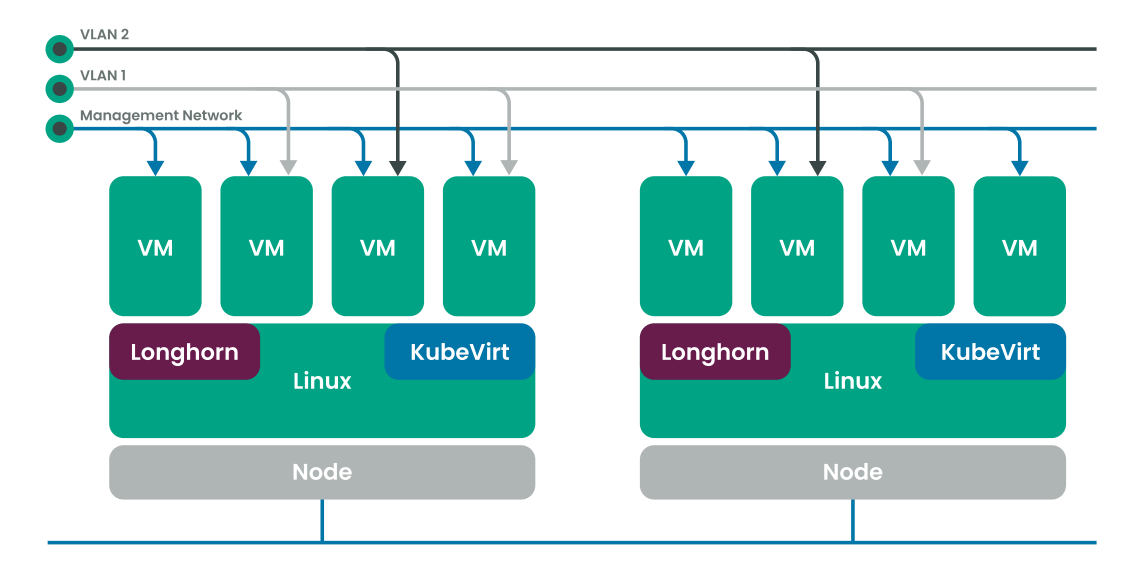
- VM、ストレージ、ネットワーク等がソフトウェアによって仮想的に実現されている
- 別途共有ストレージなどが必要なく物理サーバ1台のみで実現可能
- Wikipedia(en) より引用

### Harvesterとは?

- https://harvesterhci.io
- https://github.com/harvester/harvester
- Rancher Labsが開発する Hyper-converged Infrastructure を実現するソフトウェア
  - Rancher LabsはSUSEに2020年に買収された
- OpenStackやVMware vSphereに(比較的)近い存在
- VM管理機能、分散ブロックストレージを持つ
- 最新 v1.0.1(2022/04/27 現在)

# Harvesterの仕組み

https://docs.harvesterhci.io/v1.0/assets/architecture.svg



### KubeVirtとは?

- https://kubevirt.io/
- Kubernetes上のカスタムリソースとしてVMを管理できるコントローラ
- 実装はQEMUのラッパー
- CNCF incubating project(2022/04/19~)
  - https://www.cncf.io/blog/2022/04/19/kubevirt-becomes-a-cncf-incubating-project/
- 最新 v0.52.0 (2022/04/27現在)

#### **KubeVirt Pros**

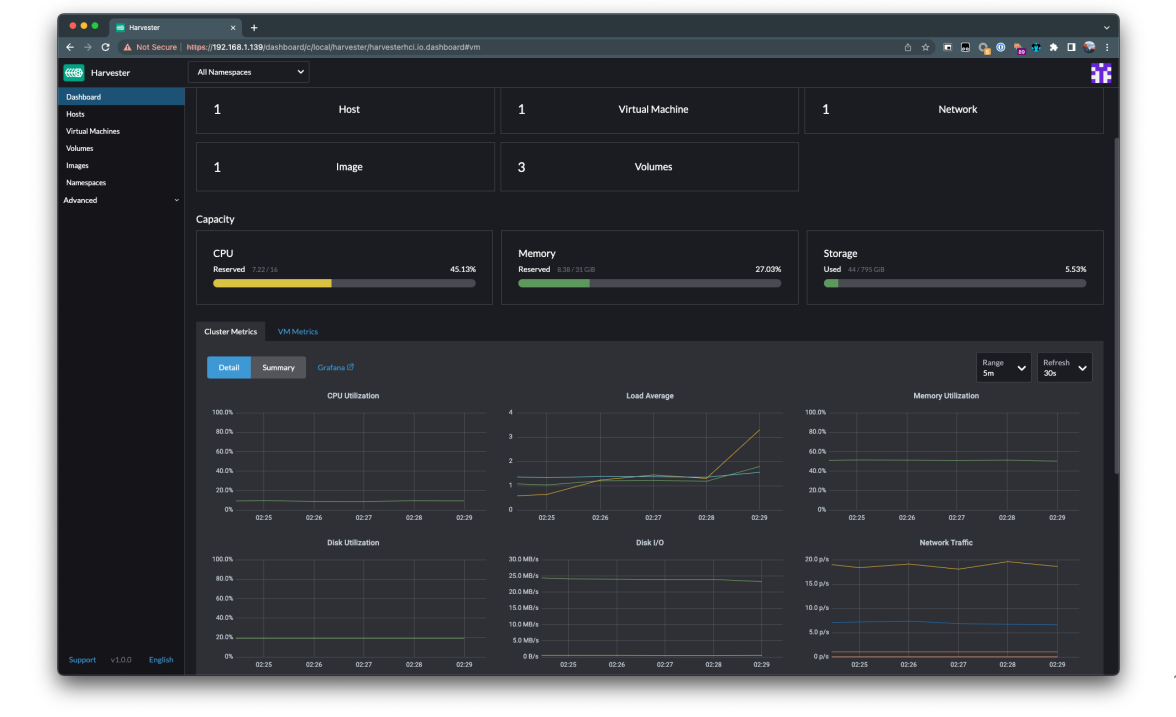
- Kubernetesの資産が使える
  - 。 コントローラによるReconciliation Loop
  - o CNI
  - o CSI
- コンテナ化していない/出来ないアプリケーションをKubernetes上で管理できる

# Longhorn

- Rancher Labsが開発する分散ブロックストレージ
- CSI driverとして実装
- https://longhorn.io/
- https://github.com/longhorn/longhorn
- CNCF incubating project
- 最新 v1.2.4 (2022/04/27現在)

# Harvesterの仕組み

- KubeVirt + Longhorn + ...
- multus: 複数のNIC及びCNIプラグインを併用するためのCNIプラグイン
- Prometheus/Grafana: 監視
- Web UI
- (Terraform Provider)



#### Harvester Pros

- 慣れ親しんだKubernetes(要出典)
- インストールが楽(ISO/PXEブート等で入れるだけで全て入る)
- 簡単に複数ノードのHAクラスタを構築
- Kubernetesクラスタも簡単に構築
  - Rancher Kubernetes Engine
  - cluster-api-provider-kubevirt(未検証)
- Web UIが便利

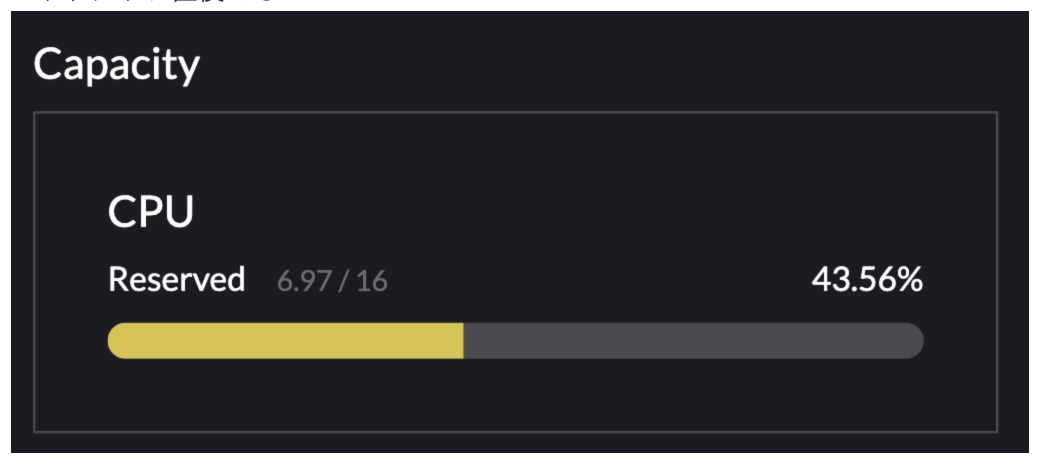
### **Harvester Cons**

- リソース要求が大きすぎる(自宅的に)
- 機能のopt-outが出来ない

### Spec requirements

Туре	Requirements
CPU	x86_64 only. Hardware-assisted virtualization is required. 8-core processor minimum; 16-core or above preferred
Memory	32 GB minimum, 64 GB or above preferred
Disk Capacity	140 GB minimum, 500 GB or above preferred
Disk Performance	5,000+ random IOPS per disk(SSD/NVMe). Management nodes (first 3 nodes) must be fast enough for Etcd.
Network Card	1 Gbps Ethernet minimum, 10Gbps Ethernet recommended

#### セットアップ直後でも



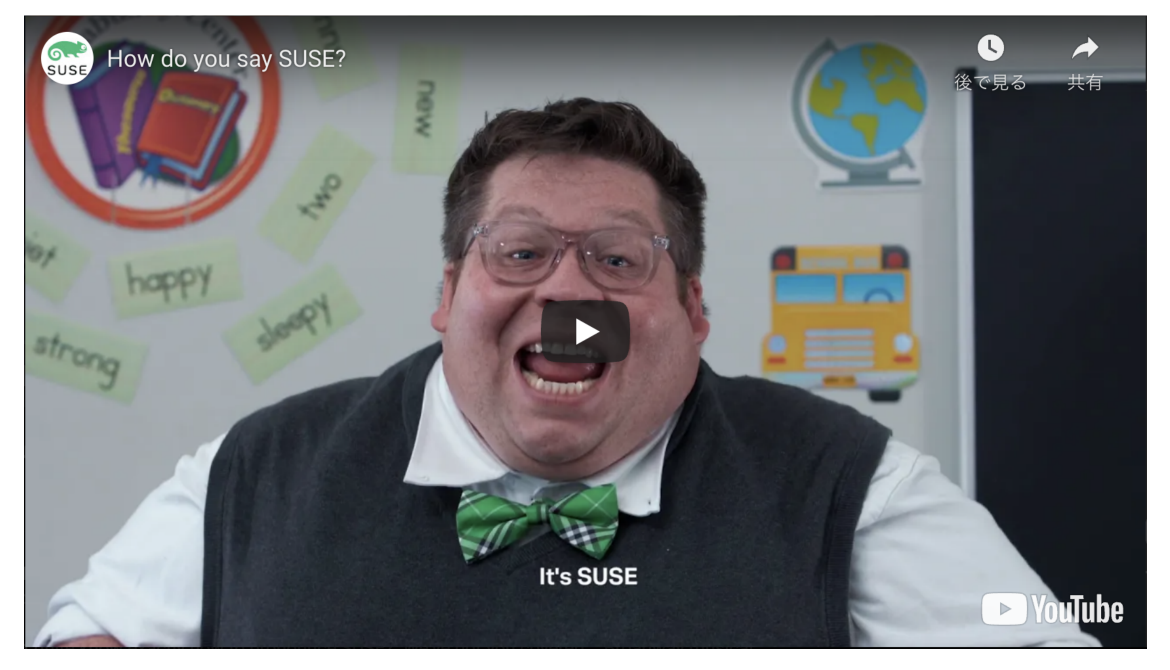
#### **Harvester Cons**

- リソース要求が大きすぎる(自宅的に)
- 機能のopt-outが出来ない
  - PrometheusやGrafanaも自動的にインストールされる
  - 最悪インストール後にkubectl delete

## まとめ

- KubeVirtでVMを起動できる環境が簡単に建てられる
- 分散ブロックストレージも監視もついてくる
- 必要リソースが大きめ(Intel NUCとかだと厳しい)

# **Appendix**



个めちゃおもろい SUSE: /ˈsʊːsʌ/ https://www.youtube.com/watch?v=nLdexZIVkAY