



openSUSE でおうちクラウド @openSUSE mini Summit 2018

Masayuki Igawa

masayuki@igawa.io

masayukig on Freenode, GitHub,
Twitter, LinkedIn

June 23, 2018

@openSUSE mini Summit 2018
<https://github.com/masayukig/cheap-cloud>



Agenda

- ▶ Who I am?
- ▶ What is “the OpenStack”?
- ▶ What I did
- ▶ Why do I need it?
- ▶ How to build it?
- ▶ Benefits
- ▶ Issues
- ▶ Conclusion
- ▶ Demo

DISCLAIMER

These slides are my own opinion

Who I am?

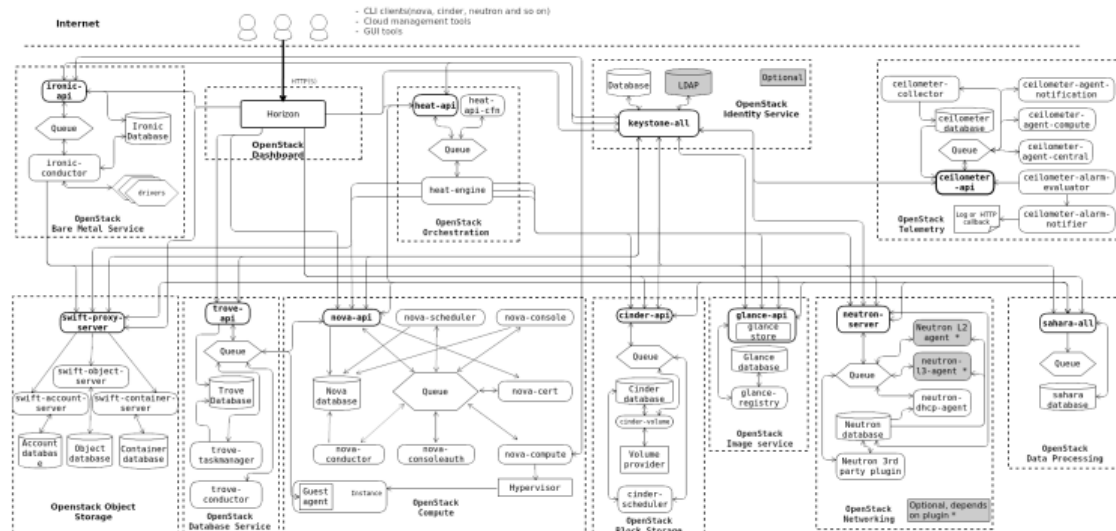
- ▶ Company : 2017.3- SUSE/ノベル株式会社(1998.4-2015.12 某国内ソフトウェア子会社→ 2016.1-17.3 HPE)
 - ▶ SUSE OpenStack Cloud QE(Quality Engineering) Team (日本にいるのは私だけ)
“SUSE Acquires OpenStack IaaS and Cloud Foundry PaaS Talent and Technology Assets from HPE to Accelerate Growth and Entry into New Markets”
- ▶ Job: Senior Software Engineer/Open Source Programmer
 - ▶ OpenStack QA Up/Downstream development, Core Reviewer
(Tempest, OpenStack-Health, Subunit2SQL, Stackvizi)
 - ▶ stackalytics.com/?user_id=igawa
 - ▶ github.com/masayukig



- ▶ Books
 - ▶ OpenStack クラウドインテグレーション (オープンソースクラウドによるサービス構築入門)
 - ▶ インフラ CI 実践ガイド (Ansible/GitLabを使ったインフラ改善サイクルの実現)
(レビュー参加)

What is “the OpenStack”?

- ▶ Open Source Cloud OS Software: Apache License Version 2.0
 - ▶ Written in Python
 - ▶ There are a lot of 'OpenStack' projects: 65 projects(2018-06-18)
 - ▶ Released every 6 month: Latest version is called 'Queens'
 - ▶ Users: AT&T, AA, BBVA, Bloomberg, CERN, China Mobile, Gap, VEXXHOST, Volkswagen, WALMART, etc.. <https://www.openstack.org/user-stories/>



What I did

- ▶ Got 1U servers * 3
- ▶ Set up the servers
- ▶ Installed openSUSE
- ▶ Installed OpenStack
- ▶ Using VMs

Why do I need the private Cloud?

- ▶ Very Good Excercise to learn Computer, Network, Storage
- ▶ Understand the Cloud architecture
- ▶ Use VMs for sandboxes such as k8s, mesos, etc.
- ▶ **FUN!!**

How to get cheap servers?

Yahoo! Auction

Yahoo! 検索結果 約700件

検索条件 この条件を保存 キーワード: lu

すべてのカテゴリ > コンピュータ

▼ カテゴリ

- コンピュータ (706)
- 周辺機器 (313)
- モニタ (104)
- サブノート (104)
- ゲーミング (91)
- バッテリー (27)
- ワームスチーリング (11)

~13,999円 (202)
14,000円~27,999円 (240)
28,000円~53,999円 (240)
44,000円~69,999円 (16)
92,000円~237,999円 (16)
238,000円~504,999円 (16)

価格帯
月 売上高
内 定価
外 定価
内 定価
外 定価

おすすめ順

落札相場を調べる おすすめ順とは?

おすすめ順 売先順 落札相場 入札 戻り物順

注目のオークション (3件)

J1 在庫 DAT 72x10 LU Tape Autoloader SRLA-0933-AC 8,000円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G 2台 (Core i5-2520M 2.50GHz/8GB/500GB/LAN4/CentOS6.7) 3,000円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G 2台 (Core i5-2520M 2.50GHz/8GB/320GB/LAN4/CentOS6.7) 3,480円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G 2台 (Core i5-2520M 2.50GHz/8GB/500GB/LAN4/CentOS6.7) 59,076円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G 2台 (Core i5-2520M 2.50GHz/8GB/320GB/LAN4/CentOS6.7) 62,532円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G 2台 (Core i5-2520M 2.50GHz/8GB/500GB/LAN4/CentOS6.7) 57,780円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G 2台 (Core i5-2520M 2.50GHz/8GB/320GB/LAN4/CentOS6.7) 61,020円

●在庫1 SDHCメモリカード 32GB UHS-I U1 データ復旧サービス MF-FS032GU1RA 1,000円

●在庫1 QD-0233 (即納) ●在庫1 SDHCメモリカード 32GB UHS-I U1 データ復旧サービス MF-FS032GU1RA 1,000円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 29,700円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 30,780円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 17,496円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 19,440円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 24,300円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 26,784円

●Xeon ES 1U DELL PowerEdge R320 8G (4コアXeon E5-1410 2.9GHz/12GB/35inch 500GB 2TB/HDD/DVDRW/Windows2008 Server R2) 35,424円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 37,476円

●在庫1 リラックマ直販可 2台セット 小型サーバー A-TWORKS Quad Beagle 2G (4コアi5 Core i5-2520M 2.5GHz/4GB/900GB/LAN4/CentOS6.7) 39,744円

ログイン IDでもっと便利に新規取得

フリマ オークション すべて

lu

すべてのカテゴリ > コンピュータ > サーバー

検索結果 約145件

検索条件 この条件を保存

▼ カテゴリ 解除

- コンピュータ
- サーバー (145)
- サーバー本体 (134)
- サーバーラック (7)
- その他 (4)

落札相場を調べる おすすめ順とは?

おすすめ順

8 / 15

Get 1U servers * 3

► Yahoo! Auction!!

Dell PowerEdge R410 * 3: 59.58k JPY

☆Dell PowerEdge R410 [2*X L5640-2.27GHz(6C)/32GB/2*250GB] !

落札価格: **18,520 円**

入札件数: **18** (入札履歴)

残り時間	終了
入札単位	500円
商品状態	中古
終了日時	2017年9月18日 22時59分

1U, Xeon L5640(6cores * 2CPU HT), 32GB RAM, 250GB HDD*2
(Cost: 18.52k JPY * 3 servers = 55.56k, 4.02k (for a rental car))

Install the servers

Problem

- ▶ Stack on the floor? -> Hard to move
- ▶ Rack? -> Too expensive

LackRack: <https://wiki.eth0.nl/index.php/LackRack>



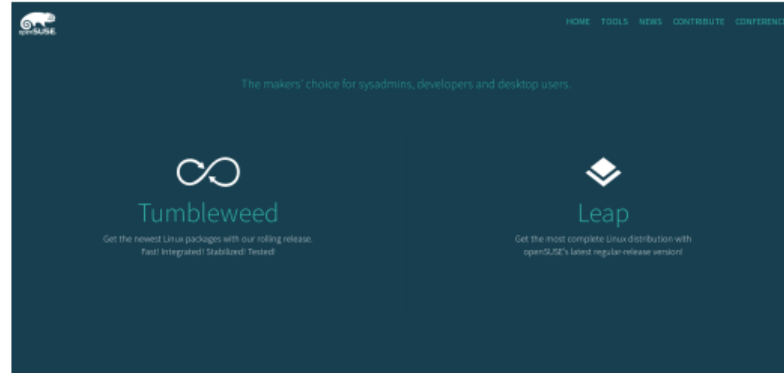
Implemented



Install openSUSE

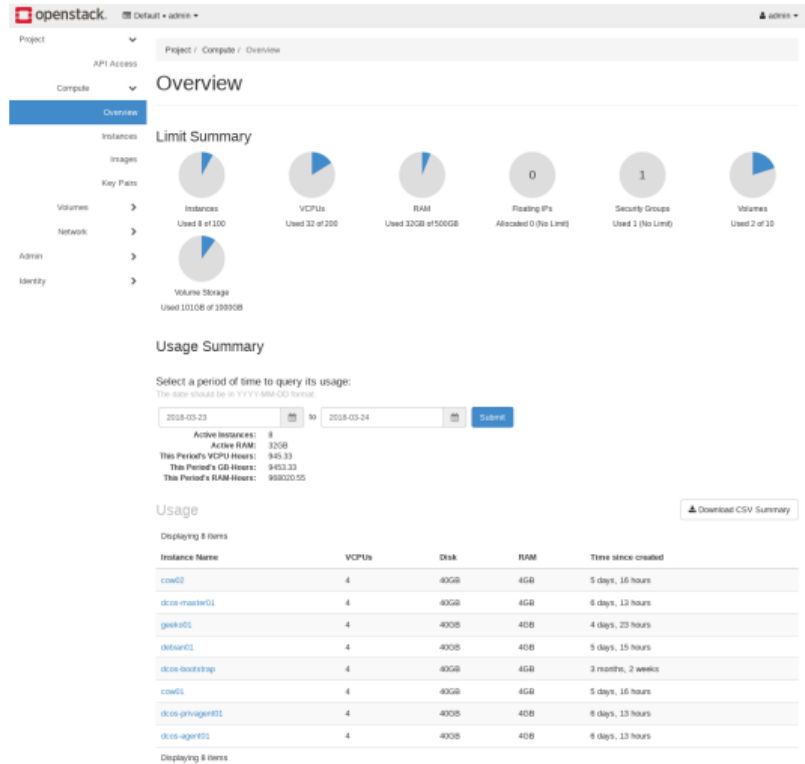
No automation such as autoyast, ansible, puppet, etc

- ▶ Download image and burn it to a USB stick
(<https://software.opensuse.org/distributions/leap>)
- ▶ Install from that media
- ▶ Update it to the latest: \$ sudo zypper dup

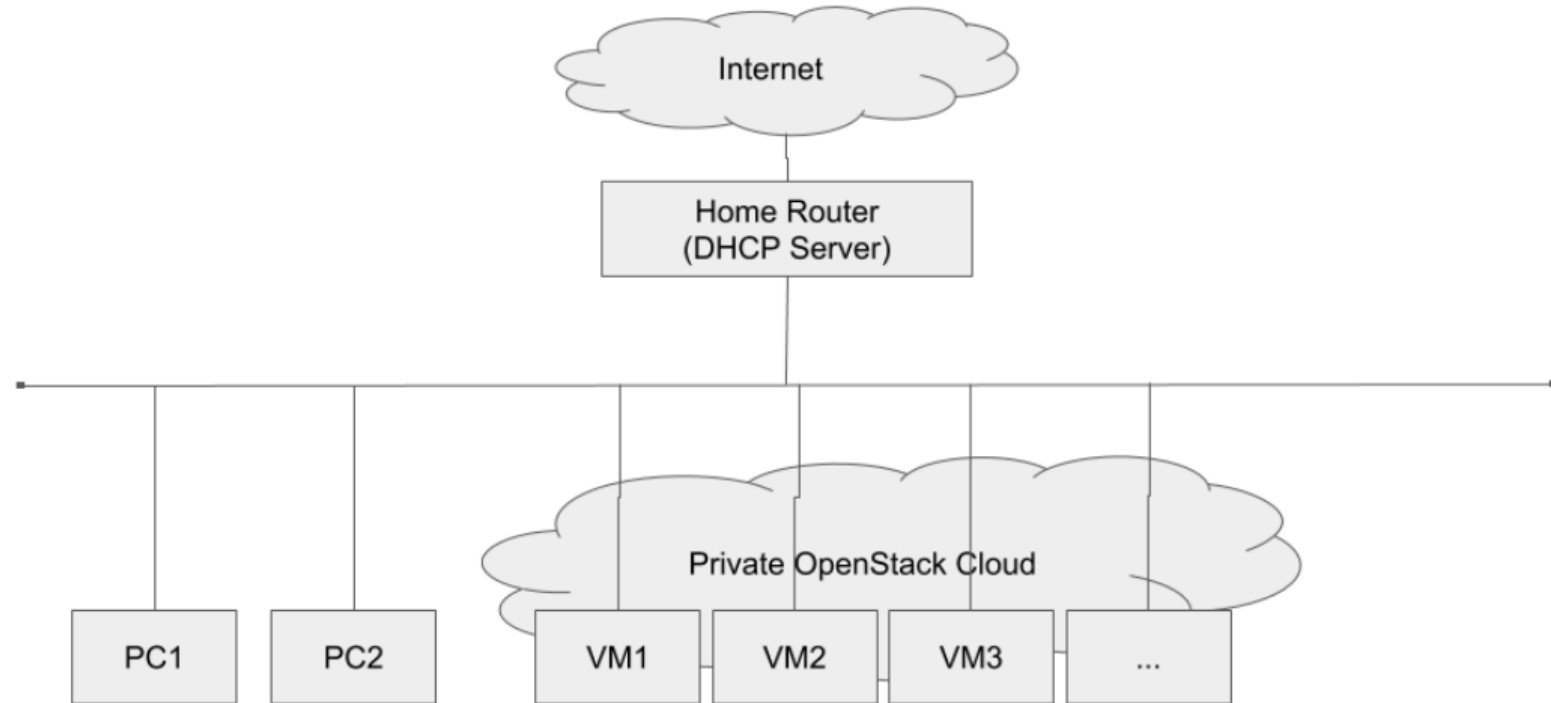


Install OpenStack: Use openSUSE rpm packages

- ▶ Read the Doc (e.g. <https://docs.openstack.org/install-guide/>)
- ▶ Install from the openSUSE repo
- ▶ Configure



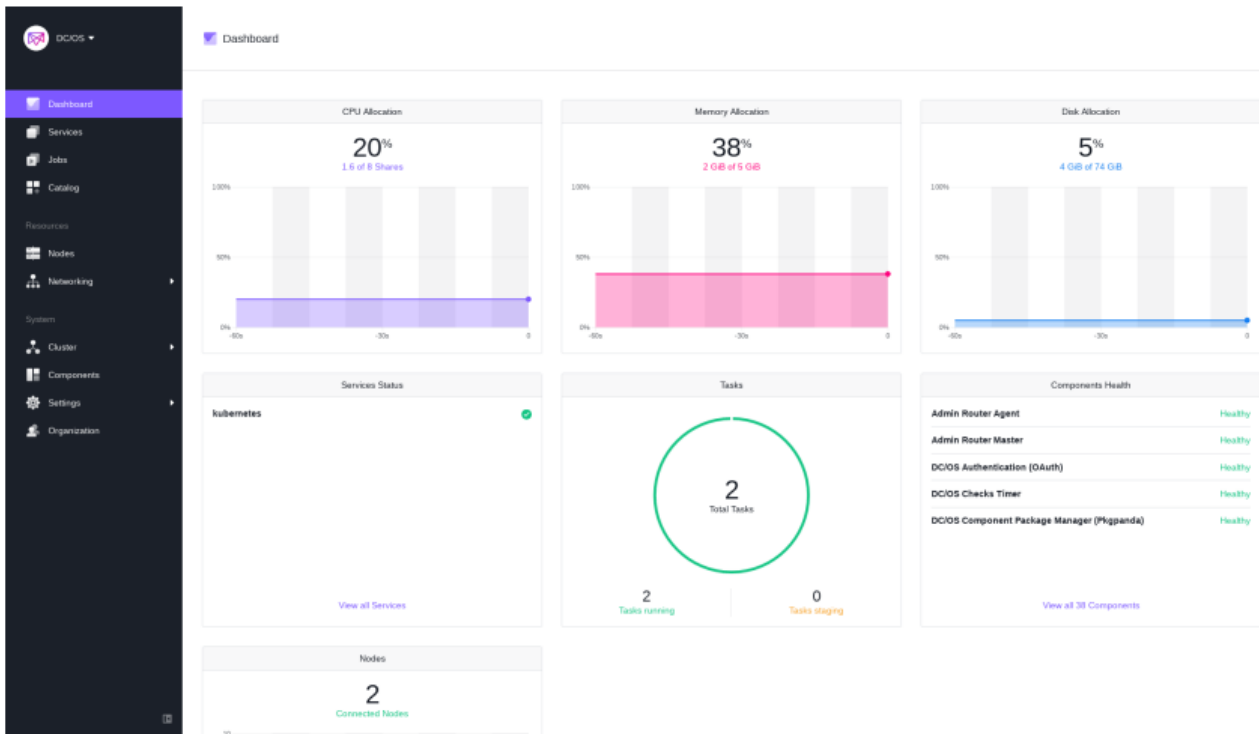
My Cloud Network



Update OpenStack

- ▶ Update the repo and just zypper update
- ▶ **No configuration change!**

Use VMs: Mesos DC/OS



Use VMs: Rancher

The screenshot shows the Rancher interface with two hosts listed:

- Host 1: cow01.novalocal**
 - IP: 172.17.0.1 | Version: 17.09.1-ce
 - OS: RancherOSv1.3.0-rc1 (4.15.9)
 - Specs: 4x3.4 GHz | 3.85 GiB | 7.43 GiB
 - Stack: healthcheck**
 - ..healthcheck-1 IP: 10.42.177.204
 - Stack: ipsec**
 - ..cni-driver-1 None
 - ..ipsec-1 IP: 10.42.101.159
 - Sidekicks**: .. (red dot)
- Host 2: cow02.novalocal**
 - IP: 10.0.0.63 | Version: 17.09.1-ce
 - OS: RancherOSv1.3.0-rc1 (4.15.9)
 - Specs: 4x3.4 GHz | 3.85 GiB | 7.43 GiB
 - Stack: ipsec**
 - ..cni-driver-2 None
 - ..ipsec-2 IP: 10.42.59.40
 - Sidekicks**: .. (green dot)
 - Namespace: kube-system**
 - tiller-deploy-cc9... Failed to find lab...
 - Containers**: .. (red dot)

Benefits

- ▶ Free to use!!!
- ▶ Low Cost to start
- ▶ Powerful
- ▶ Low Network Latency
- ▶ Warm (in winter)

Issues

- ▶ Electricity cost: 10,000 JPY/month (Expensive)
- ▶ Noise (Imagin a server room)
- ▶ Space (Expensive in Tokyo)
- ▶ Failures (HDD, Power Unit... Expensive)
- ▶ Abandonment (Expensive)

Demo (if possible...)

- ▶ Boot an Instance or Cloud Native something?

Future work

- ▶ Replace the broken HDD to SSD (WIP)
- ▶ Upgrade openSUSE to Leap 15.0 (WIP)
- ▶ Use a RaspberryPi as a controller node
- ▶ Automation

Conclusion

- ▶ Initial cost can be low but **EXPENSIVE** to maintain and **NOISY**
- ▶ Freedom of cloud usage
- ▶ Own physical servers and play with it is super **FUN!**