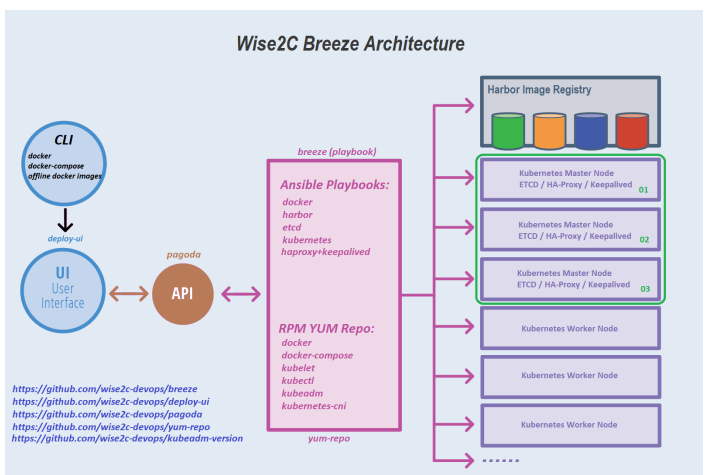
使用睿云智合开源 Breeze 工具部署 Kubernetes 高可用集群

Breeze 项目是深圳睿云智合所开源的 Kubernetes 图形化部署工具,大大简化了 Kubernetes 部署的步骤,其最大亮点在于支持全离线环境的部署,且不需要翻墙获取 Google 的相应资源包,尤其适合某些不便访问互联网的服务器场景。(项目地址 https://github.com/wise2c-devops/breeze)

Breeze 开源工具由以下子项目构成:

- 1. **playbook (breeze)** 该项目由不同的 ansible playbook 构成,分别是 docker、etcd、registry、loadbalance、kubernetes
- 2. **yum-repo** 该项目用于为安装过程中提供离线的 yum repo 源, 包含了 docker、kubelet、kubectl、kubeadm、kubernetes-cni、docker-compose 等 rpm 包库,除此之外我们还包括了可能会用到的 ceph 及 nfs 相关 rpm
- 3. deploy-ui 用户前端 UI, 采用 vue.js 框架实现
- 4. pagoda 实现了对 ansible 脚本调用的 API 集
- 5. kubeadm-version 输出 kubernetes 组件镜像版本信息

Breeze 软件架构简图:



用户通过 Breeze 工具,只需要一台安装有 Docker 及 docker-compose 命令的服务器,连接互联网下载一个对应 Kubernetes 版本的 docker-compose.yaml 文件即可将部署程序运行出来,对部署机而已,只需能有普通访问互联网的能力即可,无需翻墙,因为我们已经将所有 Kubernetes 所需要的 docker 镜像以及 rpm 包内置于 docker image 里了。

如果需要离线安装,也是极其容易的,只需要将 docker-compose.yaml 文件里涉及的 docker 镜像保存下来,到了无网环境预先使用 docker load 命令载入,再运行 docker-compose up -d 命令即可无网运行部署程序。所有被部署的集群角色服务器,完全无需连入互联网。

该项目开源,用户可以很方便的 fork 到自己的 git 账号结合 travis 自动构建出任意 Kubernetes 版本的安装工具。

在我们的实验环境中准备了六台服务器,配置与角色如下(如果需要增加 Minion/Worker 节点请自行准备即可):

主机名	IP 地址	角色	OS	组件
deploy	192.168.9.10	Breeze Deploy	CentOS 7.5 x64	docker / docker-compose / Breeze
k8s01	192.168.9.11	K8S Master	CentOS 7.5 x64	K8S Master / etcd / HAProxy / Keepalived
k8s02	192.168.9.12	K8S Master	CentOS 7.5 x64	K8S Master / etcd / HAProxy / Keepalived
k8s03	192.168.9.13	K8S Master	CentOS 7.5 x64	K8S Master / etcd / HAProxy / Keepalived
k8s04	192.168.9.14	K8S Minion Node	CentOS 7.5 x64	K8S Worker
registry	192.168.9.20	Harbor	CentOS 7.5 x64	Harbor 1.6.2
	192.168.9.30	VIP		HA 虚 IP 地址在 3 台 K8S Master 浮动

步骤:

- 一、准备部署主机 (deploy / 192.168.9.10)
- (1) 以标准 Minimal 方式安装 CentOS 7.5 (1804) x64 之后,登录 shell 环境,执行以下命令开放防火墙:

```
setenforce 0
sed --follow-symlinks -i "s/SELINUX=enforcing/SELINUX=disabled/g" /etc/selinux/config
firewall-cmd --set-default-zone=trusted
firewall-cmd --complete-reload
```

(2) 安装 docker-compose 命令

```
curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.21.2/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m) -o /usr/local/bin/docker-compose
chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

(3) 安装 docker

```
yum install docker
```

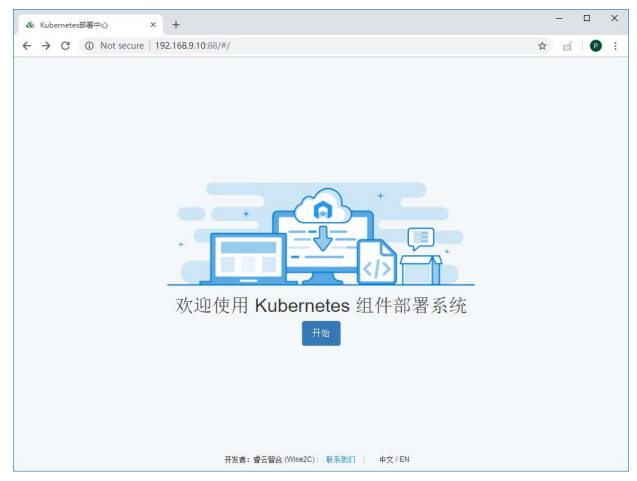
- (4) 建立部署主机到其它所有服务器的 ssh 免密登录途径
 - a) 生成秘钥, 执行:

ssh-keygen

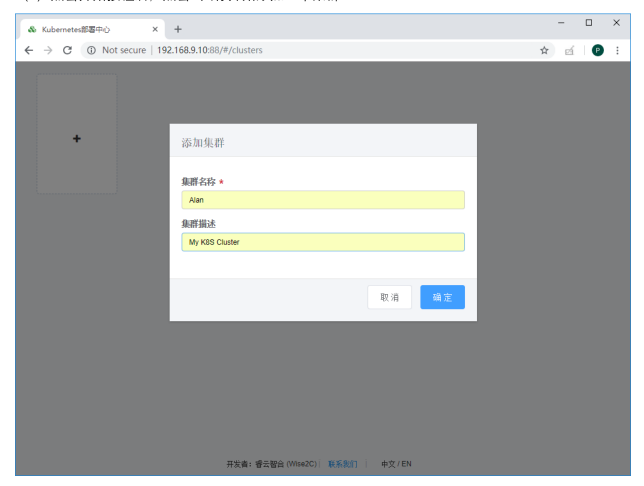
b) 针对目标服务器做 ssh 免密登录, 依次执行:

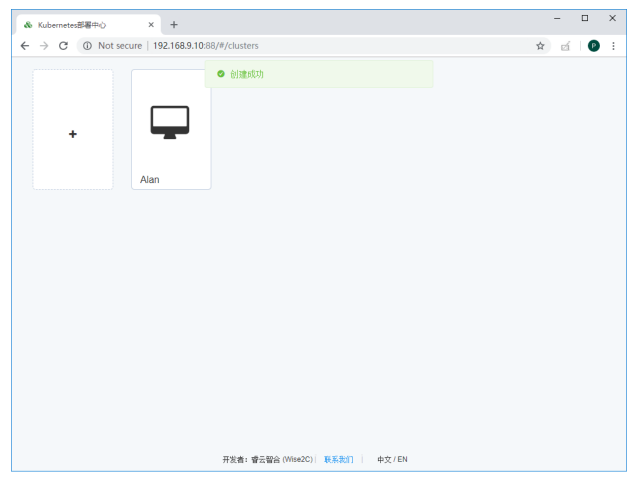
```
ssh-copy-id 192.168.9.11
ssh-copy-id 192.168.9.12
ssh-copy-id 192.168.9.13
ssh-copy-id 192.168.9.14
ssh-copy-id 192.168.9.20
```

- 二、获取针对 K8S 某个具体版本的 Breeze 资源文件并启动部署工具,例如此次实验针对刚刚发布的 K8S v1.12.3 curl -L https://raw.githubusercontent.com/wise2ck8s/breeze/v1.12.3/docker-compose.yml -o docker-compose.yml docker-compose up -d
- 三、访问部署工具的浏览器页面(部署机 IP 及端口 88), 开始部署工作 http://192.168.9.10:88

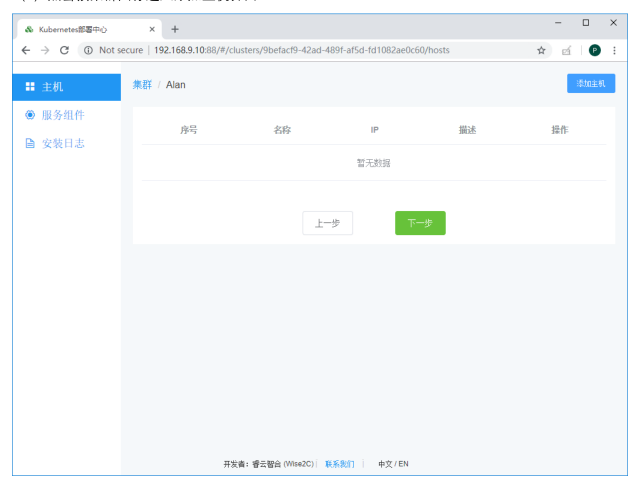


(1) 点击开始按钮后,点击+图标开始添加一个集群:

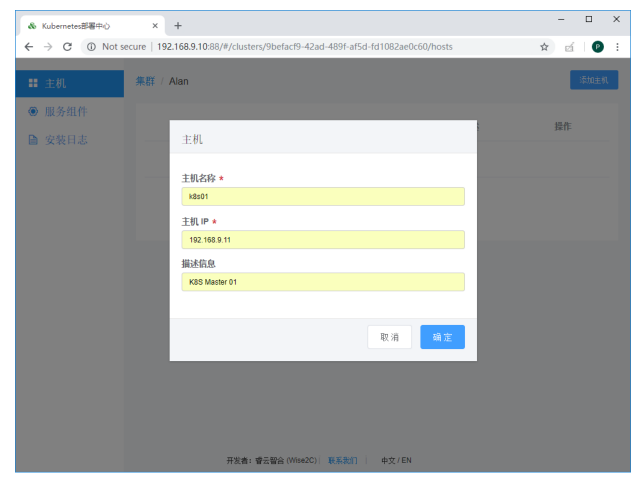




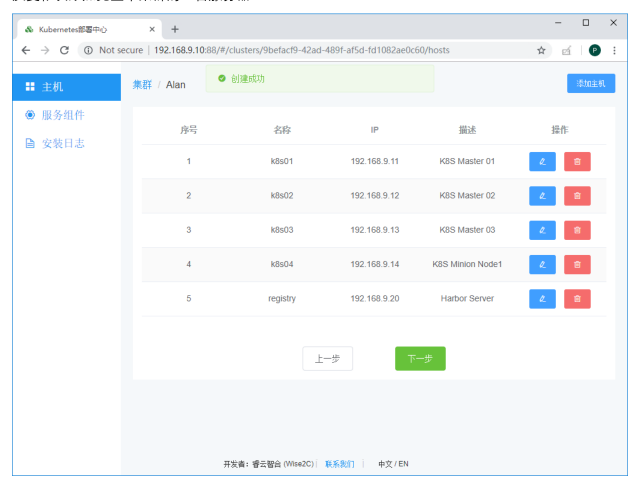
(2) 点击该集群图标进入添加主机界面:



点击右上角"添加主机按钮":

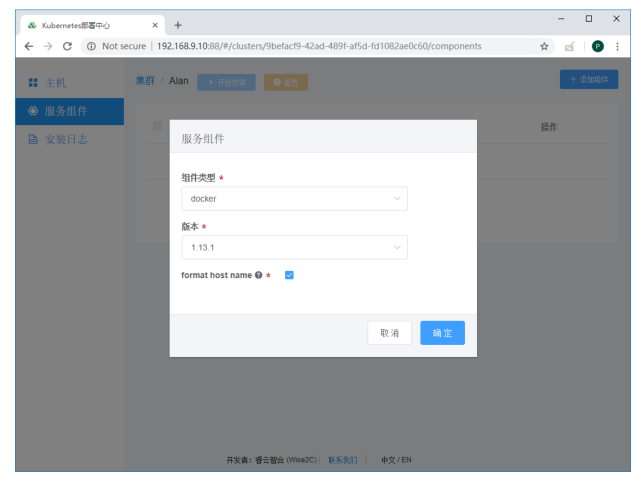


反复依次添加完整个集群的5台服务器:

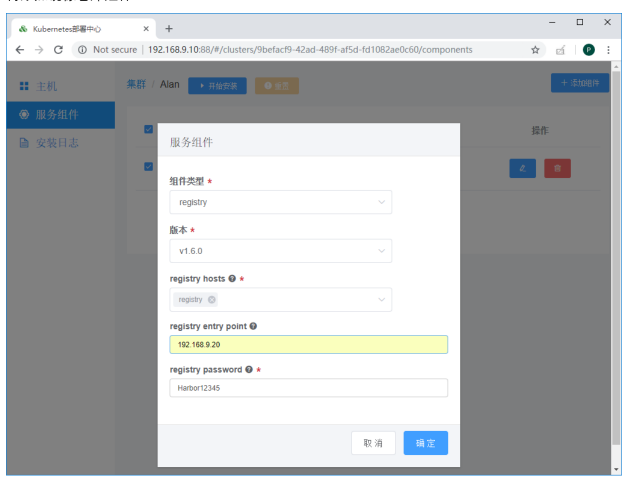


点击下一步进行服务组件定义

(3) 点击右上角"添加组件"按钮添加服务组件,选择 docker,因为所有主机都需要安装,因此无需选择服务器:

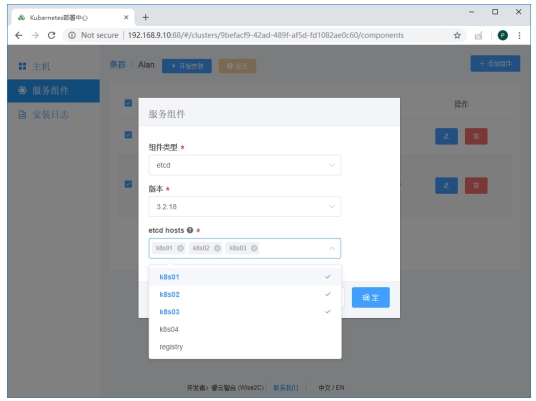


再添加镜像仓库组件



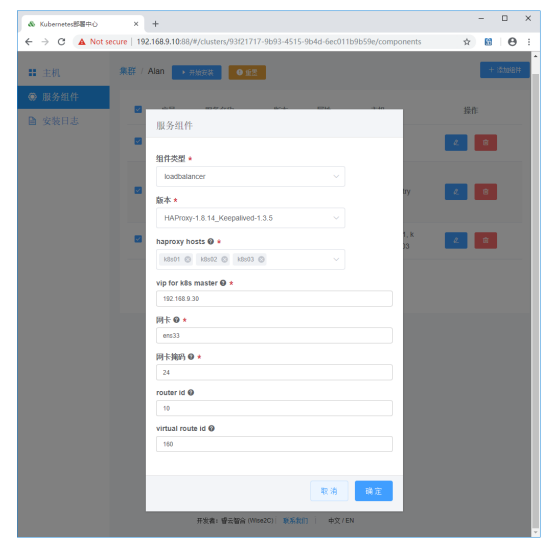
备注:registry entry point 默认就填写 Harbor 服务器的 IP 地址,有些环节可能使用域名则填写域名

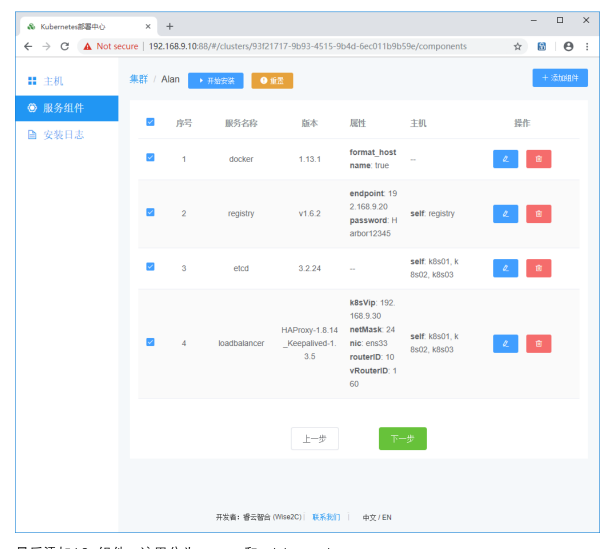
继续添加 etcd 组件,这里我们将其合并部署于 k8s master 节点,也可以挑选单独的主机进行部署:



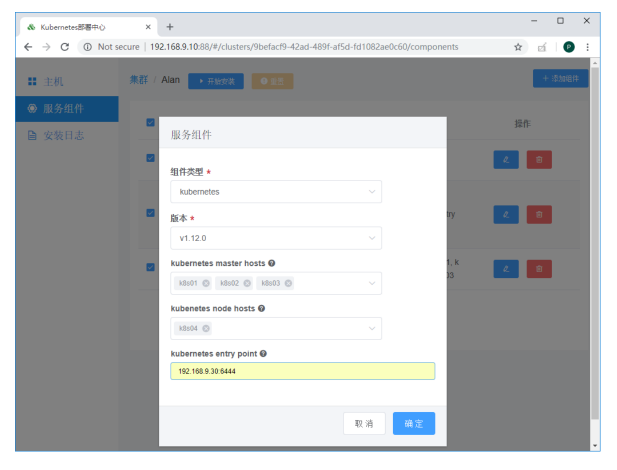
接下来是设置高可用组件(haproxy+keepalived):

vip for k8s master 是指三个 k8s master 服务器的高可用虚拟浮动 IP 地址;网卡请填写实际操作系统下的网卡名,注意请保证3个节点网卡名一致; router id 和 virtual router id 请确保不同 k8s 集群使用不同的值。



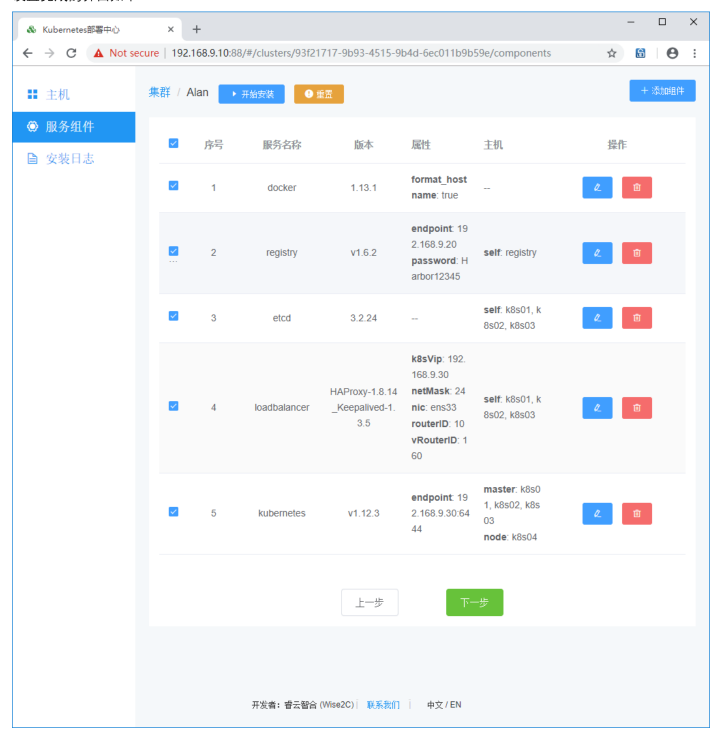


最后添加 k8s 组件,这里分为 master 和 minion nodes:

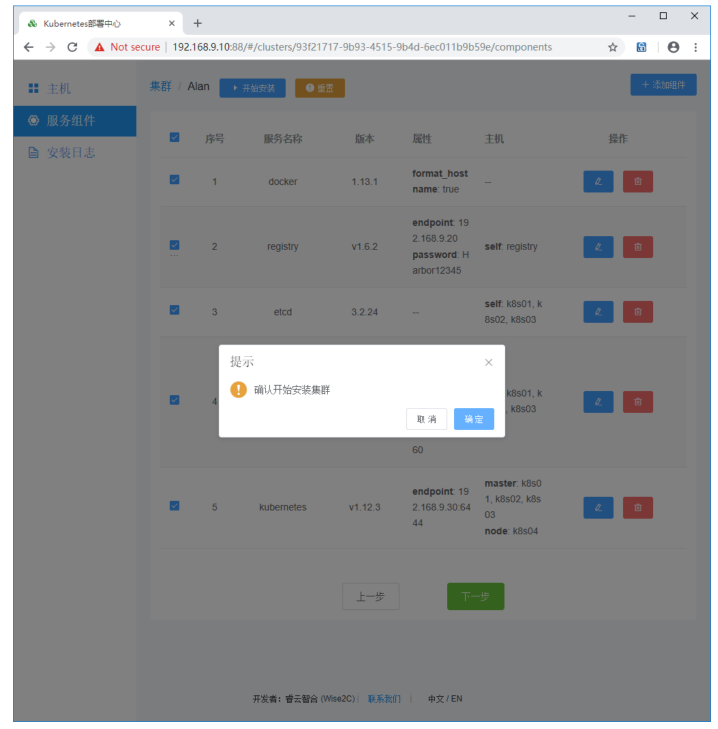


备注:这里 kubernetes entry point 是为了 HA 场景, 比如此次试验我们在每一个 k8s master 节点同时各部署了 haproxy 和 keepalived 组件, 其产生的虚 IP 是 192.168.9.30, 端口是 6444, 那么我们在这里应该填写为 192.168.9.30:6444, 如果您只安装一个 master, 那么可以填写为 master 的入口, 例如 192.168.9.11:6443

设置完成的界面如下:



四、点击下一步,执行部署流程:



在接下来的部署过程中,屏幕会有日志及图标颜色的动态变化,耐心等待最后部署界面所有组件颜色变为绿色即可结束 K8S 高可用集群的部署工作。



验证:

```
[root@k8s01 ~]# kubectl get cs
                                                                                          FRR0R
                                    STATUS
                                                      MESSAGE
                                    Healthy
controller-manager
                                                      ok
                                     Healthy
scheduler
                                    Healthy
Healthy
                                                      {"health": "true"}
{"health": "true"}
{"health": "true"}
etcd-0
etcd-1
 etcd-2
                                     Healthy
[root@k8s01 ~]#
[root@k8s01 ~]# kubectl -n kube-system get pods
                                                                     READY
1/1
                                                                                    STATUS
                                                                                                     RESTARTS
NAME
                                                                                                                        AGE
coredns-64fcf865cf-gnvtt
coredns-64fcf865cf-x9r7q
heapster-7c4668c895-rxcwp
                                                                                                                        47h
                                                                                    Running
                                                                      1/1
                                                                                    Running
                                                                                                                        47h
                                                                      1/1
                                                                                                                        47h
                                                                                    Running
                                                                                                     2 2 2 2 2 2 2 3
kube-apiserver-k8s01
                                                                      1/1
                                                                                                                         47h
                                                                                    Running
 kube-apiserver-k8s02
                                                                                    Running
                                                                                                                         47h
kube-apiserver-k8s03
kube-controller-manager-k8s01
                                                                                    Running
                                                                                                                         47h
                                                                                    Running
                                                                                                                         47h
kube-controller-manager-k8s02
kube-controller-manager-k8s03
kube-flannel-ds-2vn5m
kube-flannel-ds-k5wt6
                                                                      1/1
                                                                                   Running
                                                                                                                        47h
                                                                      1/1
1/1
                                                                                   Running
                                                                                                                        47h
                                                                                   Running
                                                                                                                        47h
                                                                      1/1
                                                                                   Running
                                                                                                                        47h
 kube-flannel-ds-mzbmx
                                                                      1/1
                                                                                                                        47h
                                                                                    Running
 kube-flannel-ds-wzdt7
                                                                                    Running
                                                                                                     3 2 2 2 2 2
                                                                                                                         47h
kube-proxy-c6jwq
kube-proxy-fslhg
kube-proxy-rtsmz
kube-proxy-xbcd9
kube-scheduler-k8s01
kube-scheduler-k8s02
                                                                                    Running
                                                                                                                         47h
                                                                                    Running
                                                                                                                         47h
                                                                                    Running
                                                                                                                        47h
                                                                                   Running
                                                                                                                        47h
                                                                      1/1
1/1
                                                                                   Running
                                                                                                                        47h
                                                                                                                        47h
                                                                                    Running
                                                                                                     2
kube-scheduler-k8s03
                                                                                                                        47h
                                                                      1/1
                                                                                    Running
kubernetes-dashboard-5db77f9dfb-swspm
                                                                      1/1
                                                                                                                        47h
                                                                                    Running
monitoring-grafana-5565445645-c66p8 1/
monitoring-influxdb-7bd68f7d84-52wjr 1/
[root@k8s01 ~]#
[root@k8s01 ~]# kubectl get nodes -o wide
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
                                                                      1/1
                                                                                                                         47h
                                                                                    Running
                                                                                    Running
                                                                         INTERNAL-IP
192.168.9.11
192.168.9.12
192.168.9.13
192.168.9.14
                                                       VERSION
v1.12.3
v1.12.3
v1.12.3
                                                                                                   EXTERNAL-IP
                                                                                                                           OS-IMAGE
                                                                                                                                                                      KERNEL-VERSION
                                                                                                                                                                                                               CONTAINER-RUNTIME
                                                                                                                           CentOS Linux 7 (Core)
CentOS Linux 7 (Core)
CentOS Linux 7 (Core)
CentOS Linux 7 (Core)
                                                                                                                                                                     3.10.0-862.el7.x86_64
3.10.0-862.el7.x86_64
3.10.0-862.el7.x86_64
3.10.0-862.el7.x86_64
                                                                                                                                                                                                               docker://1.13.1
docker://1.13.1
docker://1.13.1
docker://1.13.1
k8s01
                             master
                                             47h
             Ready
                                                                                                   <none>
k8s02
             Ready
                             master
                                                                                                   <none>
k8s03 Ready
k8s04 Ready
[root@k8s01 ~]#
                             master
                                                                                                   <none>
                                             47h
                                                        v1.12.3
                              <none>
                                                                                                   <none>
```

Alan Peng 2018 年 12 月 4 日