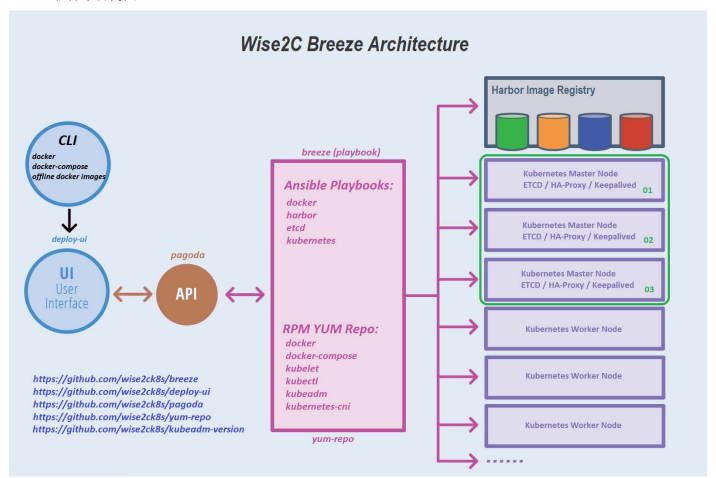
使用睿云智合开源 Breeze 工具部署 Kubernetes 1.12.0 高可用集群

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/wise2ck8s/breeze)

Breeze 开源工具由以下子项目构成:

- 1. playbook 该项目由不同的 ansible playbook 构成,分别是 docker、etcd、registry、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
- 6. haproxy 用于安装负载均衡的镜像及启动脚本
- 7. keepalived 为负载均衡实现统一入口虚 IP 的组件镜像及启动脚本

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 1.6.0
	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
```

(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

chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

a) 生成秘钥, 执行:

```
ssh-keygen -t rsa
```

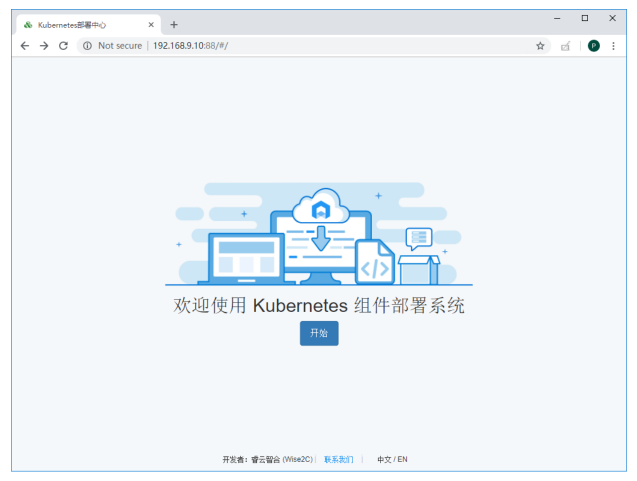
b) 针对目标服务器做 ssh 免密登录, 依次执行:

```
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
```

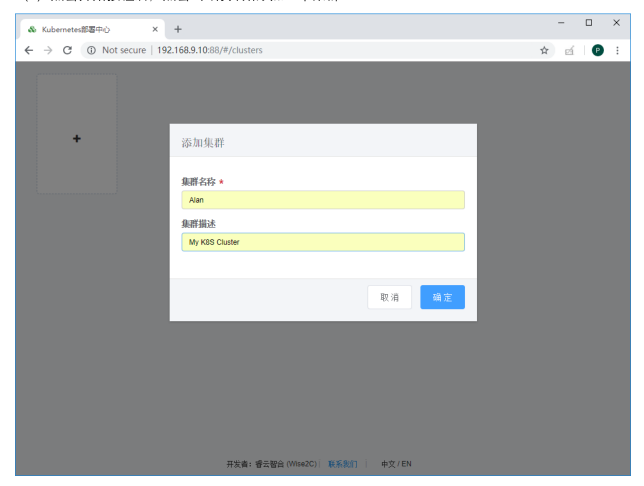
二、获取针对 K8S 某个具体版本的 Breeze 资源文件并启动部署工具,例如此次实验针对刚刚发布的 K8S v1.12.0 curl -L https://raw.githubusercontent.com/wise2ck8s/breeze/v1.12.0/docker-compose.yml -o docker-compose.yml docker-compose up -d

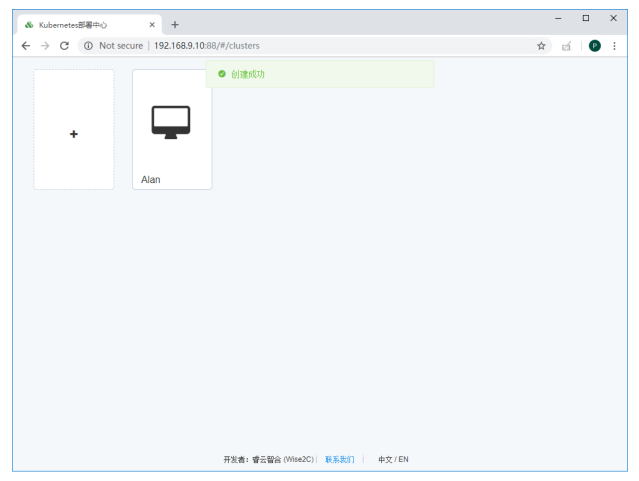
三、访问部署工具的浏览器页面(部署机 IP 及端口 88), 开始部署工作

http://192.168.9.10:88

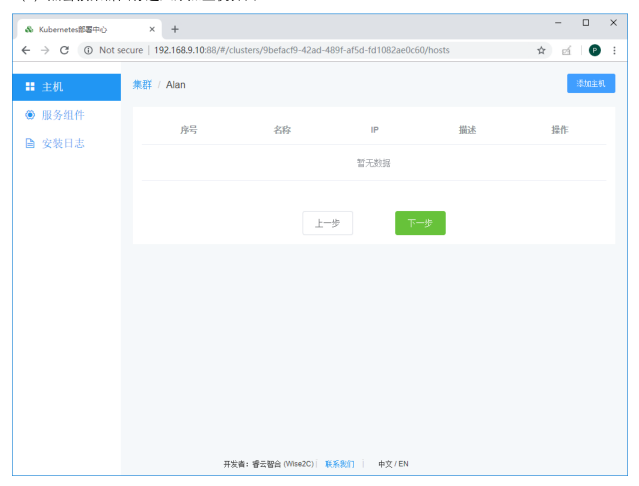


(1) 点击开始按钮后,点击+图标开始添加一个集群:

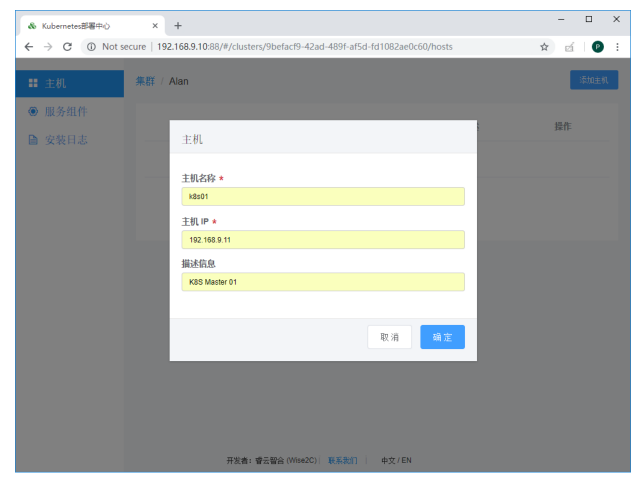




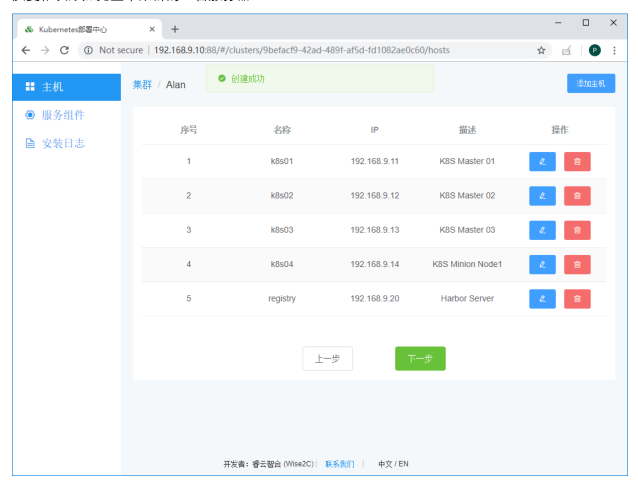
(2) 点击该集群图标进入添加主机界面:



点击右上角"添加主机按钮":

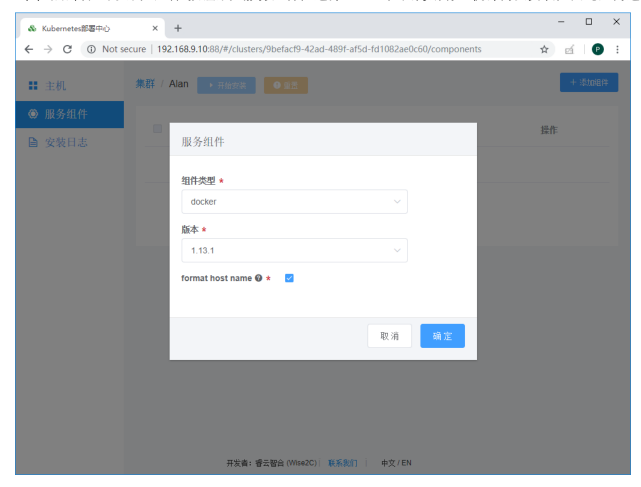


反复依次添加完整个集群的5台服务器:

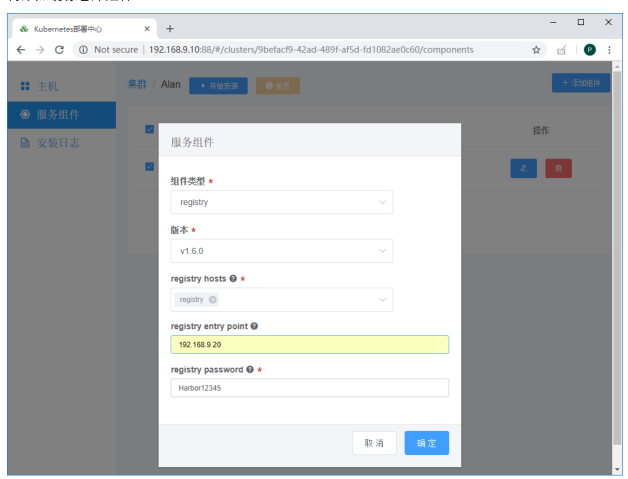


点击下一步进行服务组件定义

(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:

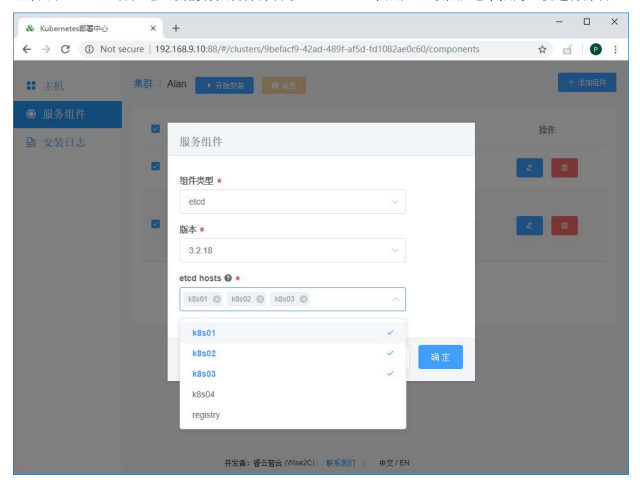


再添加镜像仓库组件

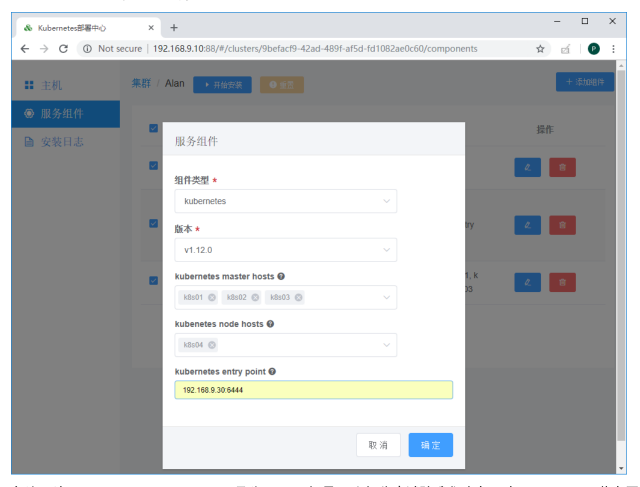


备注:registry entry point 默认就填写 Harbor 服务器的 IP 地址,有些环节可能使用域名则填写域名

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:



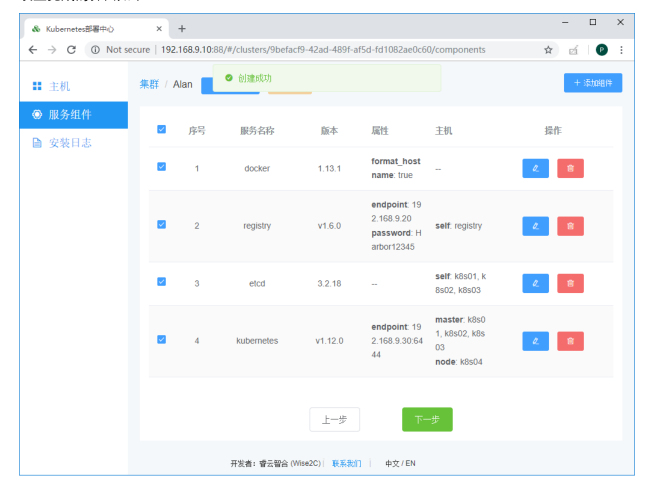
最后添加 k8s 组件,这里分为 master 和 minion nodes:



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:



如果要实现高可用 HA 架构,请提前在部署机准备好以下资源包,详情请参阅:

https://github.com/wise2ck8s/haproxy-k8s https://github.com/wise2ck8s/keepalived-k8s

- (1) haproxy-k8s 镜像与启动脚本
- (2) keepalived-k8s 镜像与启动脚本

在部署机上下载两个镜像:

docker pull wise2c/haproxy-k8s docker pull wise2c/keepalived-k8s

保存镜像包:

docker save wise2c/haproxy-k8s wise2c/keepalived-k8s -o /root/k8s-ha.tar

拷贝镜像包至所有 master 节点:

scp /root/k8s-ha.tar 192.168.9.11:/root/

scp /root/k8s-ha.tar 192.168.9.12:/root/

scp /root/k8s-ha.tar 192.168.9.13:/root/

下载启动脚本

curl -L /root/start-haproxy.sh https://raw.githubusercontent.com/wise2ck8s/haproxy-k8s/master/start-

haproxy.sh

注意修改上述脚本中的 IP 地址与您实际场景一致:

MasterIP1=192.168.9.11

MasterIP2=192.168.9.12

MasterIP3=192.168.9.13

curl -L /root/start-keepalived.sh https://raw.githubusercontent.com/wise2ck8s/keepalived-k8s/master/start-keepalived.sh

注意修改上述脚本中的 VIP 地址和网卡名与您实际场景一致:

VIRTUAL IP=192.168.9.30

INTERFACE=ens33

拷贝脚本至所有 master 节点:

chmod +x /root/start-haproxy.sh /root/start-keepalived.sh

scp -p /root/start-haproxy.sh 192.168.9.11:/root/

scp -p /root/start-haproxy.sh 192.168.9.12:/root/

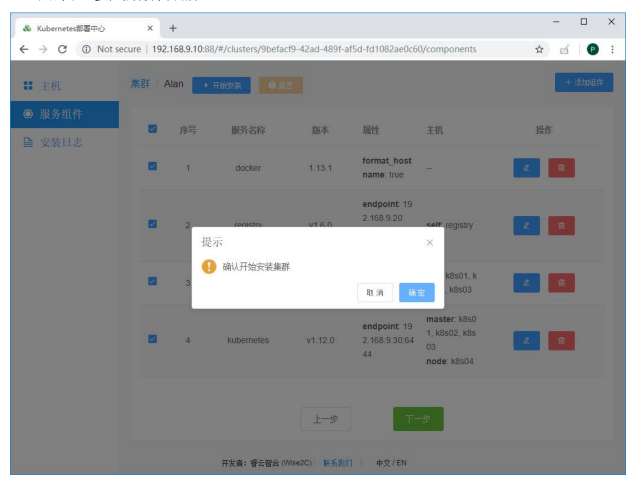
scp -p /root/start-haproxy.sh 192.168.9.13:/root/

scp -p /root/start-keepalived.sh 192.168.9.11:/root/

scp -p /root/start-keepalived.sh 192.168.9.12:/root/

scp -p /root/start-keepalived.sh 192.168.9.13:/root/

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:



当你看见 Docker 图标颜色变为绿色的时候,表示所有节点的 docker 已经能正常运行,此时可以不等后续部署过程结束,立刻去所有 k8s master 节点进行 HA 组件的启用:

docker load -i /root/k8s-ha.tar

/root/start-haproxy.sh

/root/start-keepalived.sh

然后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 kubernetes]# kubectl get cs
                       STATUS
                                   MESSAGE
                                                          ERROR
                       Healthy
controller-manager
                                   ok
scheduler
                       Healthy
                                   ok
                                   {"health": "true"}
{"health": "true"}
{"health": "true"}
                       Healthy
etcd-2
                       Healthy
etcd-0
                       Healthy
etcd-1
[root@k8s01 kubernetes]#
[root@k8s01 kubernetes]# kubectl get csr
NAME
                                                              AGE
                                                                    REQUESTOR
                                                                                                  CONDITION
csr-5kgp4
                                                              25m
                                                                    system:node:k8s02
                                                                                                  Approved, Issued
                                                                                                  Approved, Issued
Approved, Issued
                                                              25m
                                                                    system:node:k8s01
csr-mxws5
csr-rk5w7
                                                                    system:node:k8s03
                                                              25m
node-csr-tbijiS9LpCjB7-T_LmZNoKBry_QbCIHeHaFFeFHTqvY
                                                                    system:bootstrap:904250
                                                              25m
                                                                                                  Approved, Issued
[root@k8s01 kubernetes]#
[root@k8s01 kubernetes]# kubectl -n kube-system get pods -o wide
NAME
                                             READY
                                                      STATUS
                                                                 RESTARTS
                                                                              AGE
                                                                                                        NODE
                                                                                                                 NOMINATED NODE
                                             1/1
1/1
                                                                                       10.244.3.4
10.244.3.5
coredns-64fcf865cf-j2cvr
coredns-64fcf865cf-mdvgs
                                                      Running
                                                                             25m
                                                                                                        k8s04
                                                                                                                 <none>
                                                                 Θ
                                                                             25m
                                                                                                        k8s04
                                                      Running
                                                                 0
                                                                                                                 <none>
kube-apiserver-k8s01
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.11
                                                                                                        k8s01
                                                                                                                 <none>
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.12
                                                                                                        k8s02
kube-apiserver-k8s02
                                                                                                                 <none>
                                             1/1
                                                      Running
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.13
kube-apiserver-k8s03
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s03
                                                                                                                 <none>
kube-controller-manager-k8s01
                                             1/1
                                                                              24m
                                                                                       192.168.9.11
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s01
                                                                                                                 <none>
kube-controller-manager-k8s02
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.12
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s02
                                                                                                                 <none>
                                             1/1
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.13
kube-controller-manager-k8s03
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s03
                                                                                                                 <none>
                                                      Running
kube-flannel-ds-2pk4f
                                             1/1
                                                                                       192.168.9.12
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                              7m51s
                                                                                                        k8s02
                                                                                                                 <none>
kube-flannel-ds-hghb7
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 0
                                                                              7m51s
                                                                                       192.168.9.11
                                                                                                        k8s01
                                                                                                                 <none>
kube-flannel-ds-jővhx
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                              7m51s
                                                                                       192.168.9.13
                                                                                                        k8s03
                                                                                                                 <none>
kube-flannel-ds-q9ql8
                                             1/1
                                                                                       192.168.9.14
                                                                              25m
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s04
                                                      Running
                                                                                                                 <none>
kube-proxy-7t2qv
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.12
                                                                                                        k8s02
                                                                                                                 <none>
kube-proxy-dfvjw
                                                                                       192.168.9.14
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                              25m
                                                                                                        k8s04
                                                                                                                 <none>
kube-proxy-fd7g8
kube-proxy-klxff
                                             1/1
                                                                                       192.168.9.11
                                                                             25m
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s01
                                                                                                                 <none>
                                                                              25m
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                       192.168.9.13
                                                                                                        k8s03
                                                                                                                 <none>
kube-scheduler-k8s01
                                             1/1
                                                      Running
                                                                 0
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.11
                                                                                                        k8s01
                                                                                                                 <none>
                                             1/1
kube-scheduler-k8s02
                                                                             25m
                                                                                       192.168.9.12
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s02
                                                                                                                 <none>
kube-scheduler-k8s03
                                             1/1
                                                                              25m
                                                                                       192.168.9.13
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s03
                                                                                                                 <none>
kubernetes-dashboard-559685d478-zljv7
                                                                                       10.244.3.6
                                                                              25m
                                                      Running
                                                                 Θ
                                                                                                        k8s04
                                                                                                                 <none>
[root@k8s01 kubernetes]#
[root@k8s01 kubernetes]# kubectl get nodes
NAME
         STATUS
                   ROLES
                             AGE
                                    VERSION
k8s01
         Ready
                             26m
                                    v1.12.0
                   master
k8s02
         Ready
                   master
                             26m
                                    v1.12.0
k8s03
         Ready
                   master
                             26m
                                    v1.12.0
                                    v1.12.0
k8s04
         Ready
                   <none>
                             25m
[root@k8s01 kubernetes]#
```