

k8s-3、配置NODE节点

笔记本: <Inbox>

创建时间: 2020/4/2 20:48

更新时间: 2020/4/3 13:46

作者: 王鹏

URL: <https://www.cnblogs.com/weiBlog/p/10503779.html>

Node的配置和master一样，需要下载docker、kubectl等，但是只需要执行到上面的第(4)步就OK了。

(1) 配置Node token+ --ignore-preflight-errors=Swap

```
kubeadm join 192.168.40.131:6443 --token zznd5f.neo3a9h2mycb2gh7 --discovery-  
token-ca-cert-hash  
sha256:e948084a4eca206c3f1bb74b91acb02a3d17035b5f222b8dba901328fe56d312 --ignore-  
preflight-errors=Swap
```

(2) 如果忘记之前主节点的token，再master上执行一下命令查看：

```
kubeadm token list
```

或者我们也可以在master节点新建token：

```
kubeadm create token
```

但是需要注意的是默认情况下，通过 `kubeadm create token` 创建的 token，过期时间是24小时，这就是为什么过了一天无法再次使用之前记录的 `kube join` 原生脚本的原因，也可以运行 `kubeadm token create --ttl 0` 生成一个永不过期的 token，详情请参考：[kubeadm-token](#)。

然后通过 `kubectl get node` 命令就可以看到Node的节点信息了。

如果成功将node加入了集群，但是在master上看不到，参考下：

<https://www.cnblogs.com/justmine/p/8886675.html>

运行结果应该出现一个node1节点

```
root@localhost:~  
[root@localhost ~]# kubectl get node  
NAME                STATUS    ROLES    AGE    VERSION  
localhost.localdomain Ready    master   3h33m   v1.13.4  
node1               Ready    <none>   2m23s   v1.13.4  
root@localhost ~#
```