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

