



链滴

K8S-API-SEVER 启动脚本

作者: [someone27889](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1584932306241>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```
#!/bin/bash
/opt/kubernetes/server/bin/kube-apiserver
# 是否打印错误信息
--logtostderr false
# 日志级别
--v 2
# 日志目录
--log-dir /opt/kubernetes/logs
# etcd的地址
--etcd-servers https://192.168.111.119:2379,https://192.168.111.99:2379,https://192.168.111.09:2379
# 本服务, APIServer的地址
--bind-address 192.168.111.119
# 本服务端口
--secure-port 6443
# 广播地址
--advertise-address 192.168.111.119
# 是否使用超级管理员权限创建容器
--allow-privileged true
# 启动Service时生成的虚拟网段
--service-cluster-ip-range 10.0.0.0/24
# 开启插件
--enable-admission-plugins NamespaceLifecycle,LimitRanger,ServiceAccount,ResourceQuota
NodeRestriction
# 授权模式
--authorization-mode RBAC,Node
# 实现基于token自动颁发证书
--enable-bootstrap-token-auth true
# 颁发证书的token
--token-auth-file /opt/kubernetes/cfg/token.csv
# service端口范围
--service-node-port-range 30000-32767
--kubelet-client-certificate /opt/ssl/k8sca/etcd.pem
--kubelet-client-key /opt/ssl/k8sca/etcd-key.pem
--tls-cert-file /opt/ssl/k8sca/etcd.pem
--tls-private-key-file /opt/ssl/k8sca/etcd-key.pem
--client-ca-file /opt/ssl/k8sca/ca.pem
--service-account-key-file /opt/ssl/k8sca/ca-key.pem
--etcd-cafile /opt/ssl/k8sca/ca.pem
--etcd-certfile /opt/ssl/k8sca/etcd.pem
--etcd-keyfile /opt/ssl/k8sca/etcd-key.pem
# log的最大限度配置
--audit-log-maxage 30
--audit-log-maxbackup 3
--audit-log-maxsize 100
--audit-log-path /opt/kubernetes/k8s-audit.log
```