

讲师: 李振良 (阿良)

今天课题:《K8s集群部署与安全配置》

学院官网: www.aliangedu.cn



阿良个人微信



DevOps技术栈公众号

第一章 K8s集群部署与安全配置

- ◇ K8s安全运维概述
- ◇ 部署一套完整的K8s高可用集群
- **❖ CIS 安全基准介绍与K8s安全基准工具kube-bench**
- ❖ Ingress 配置证书
- ◇ 网络策略控制集群内部网络通信

K8s安全运维概述

- 安全运维的重要性
- SecDevOps
- · K8s提供的安全机制
- · K8s安全运维实践思路

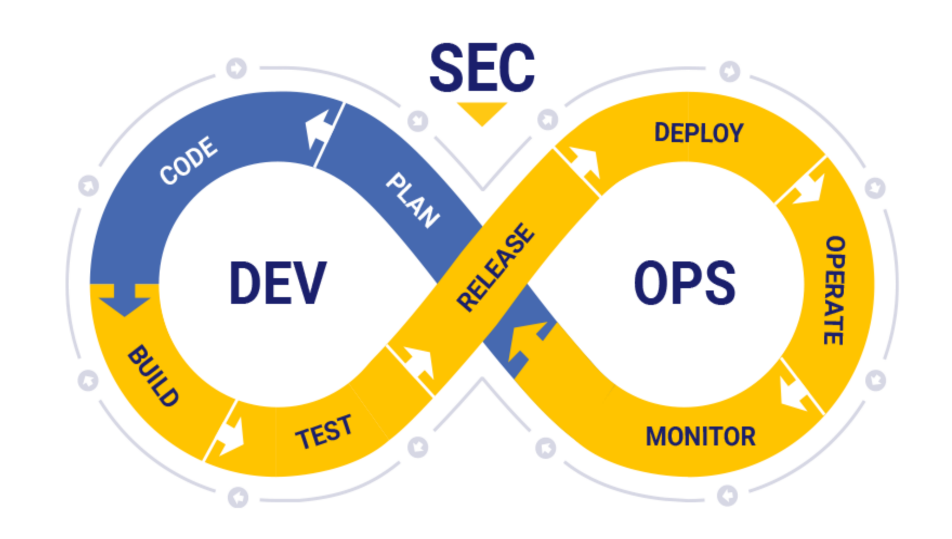
安全运维的重要性

- 万物互联,安全为基,企业的网络安全不可小视
- 服务器被黑事件频发
- 公司重要数据资产在运维手中



SecDevOps

SecDevOps与DevOps相似,是一种哲学,鼓励运维人员、开发人员、测试人员和安全人员进行更高水水平协作,将信息安全被放在事前考虑,将安全性注入自动化流程中,以确保整个产品周期内的信息安全。



K8s提供的安全机制

为了保证集群以及容器应用的安全, Kubernetes 提供了多种安全机制, 限制容器的行为, 减少容器和集群的攻击面, 保证整个系统的安全性。

- · 集群安全: TLS证书认证、RBAC
- · Security Context: 限制容器的行为,例如只读文件系统、特权、运行用户等
- Pod Security Policy:集群级的 Pod 安全策略,自动为集群内的 Pod 配置安全策略
- · Sysctls:允许容器设置内核参数
- · AppArmor: 限制容器中应用对资源的访问权限
- · Network Policies: 控制集群中网络通信
- · Seccomp: 限制容器内进程的系统调用

K8s安全运维实践思路



阿良教育: www.aliangedu.cn

部署一套完整的K8s高可用集群

CIS安全基准

- · CIS安全基准介绍
- · K8s安全基准工具 kube-bench

CIS安全基准

互联网安全中心 (CIS, Center for Internet Security) , 是一个非盈利组织, 致力为互联网提供免费的安全防御解决方案。

官网: https://www.cisecurity.org/

Kubernetes CIS基准: https://www.cisecurity.org/benchmark/kubernetes/

CIS基准测试工具

下载pdf后,根据里面的基准来检查K8s集群配置,但内容量太大,一般会采用相关工具来完成这项工作。

Kube-bench是容器安全厂商Aquq推出的工具,以CIS K8s基准作为基础,来检查K8s是否安全部署。 主要查找不安全的配置参数、敏感的文件权限、不安全的帐户或公开端口等等。

项目地址: https://github.com/aquasecurity/kube-bench

CIS基准测试工具: kube-bench部署

1、下载二进制包

https://github.com/aquasecurity/kube-bench/releases

2、解压使用

tar zxvf kube-bench_0.6.3_linux_amd64.tar.gz mkdir /etc/kube-bench # 创建默认配置文件路径 mv cfg /etc/kube-bench/cfg

CIS基准测试工具: kube-bench使用

使用kube-bench run进行测试,该指令有以下常用参数:

常用参数:

- -s, --targets 指定要基础测试的目标,这个目标需要匹配cfg/<version>中的文件名称,已有目标: master, controlplane, node, etcd, policies
- --version: 指定k8s版本,如果未指定会自动检测
- --benchmark: 手动指定CIS基准版本,不能与--version一起使用

Source	Kubernetes Benchmark	kube-bench config	Kubernetes versions
CIS	1.5.1	cis-1.5	1.15-
CIS	1.6.0	cis-1.6	1.16-
CIS	GKE 1.0.0	gke-1.0	GKE
CIS	EKS 1.0.0	eks-1.0	EKS
CIS	ACK 1.0.0	ack-1.0	ACK
RHEL	RedHat OpenShift hardening guide	rh-0.7	OCP 3.10-3.11
CIS	OCP4 1.1.0	rh-1.0	OCP 4.1-

Kube-bench与k8s版本支持

CIS基准测试工具: kube-bench使用

例如:检查master组件安全配置

kube-bench run --targets=master

执行后会逐个检查安全配置并输出修复方案及汇总信息输出:

```
== Summary master ==
```

44 checks PASS

10 checks FAIL

11 checks WARN

0 checks INFO

== Summary total ==

44 checks PASS

10 checks FAIL

11 checks WARN

0 checks INFO

[PASS]:测试通过

[FAIL]:测试未通过,重点关注,在测试结果会给出修复建议

[WARN]:警告,可做了解

[INFO]:信息

CIS基准测试工具: kube-bench使用

测试项目配置文件: /etc/kube-bench/cfg/cis-1.6/

```
- id: 1.2.21
  text: "Ensure that the --profiling argument is set to false (Automated)"
  audit: "/bin/ps -ef | grep $apiserverbin | grep -v grep"
  tests:
    test_items:
        - flag: "--profiling"
        compare:
            op: eq
            value: false
  remediation: |
    Edit the API server pod specification file $apiserverconf
    on the master node and set the below parameter.
        --profiling=false
  scored: true
```

• id: 编号

• text: 提示的文本

audit:

• tests: 测试项目

• remediation: 修复方案

• scored:如果为true, kube-bench无法正常测试,则会生成FAIL,如果为false,无法正常测试,则会生成WARN。

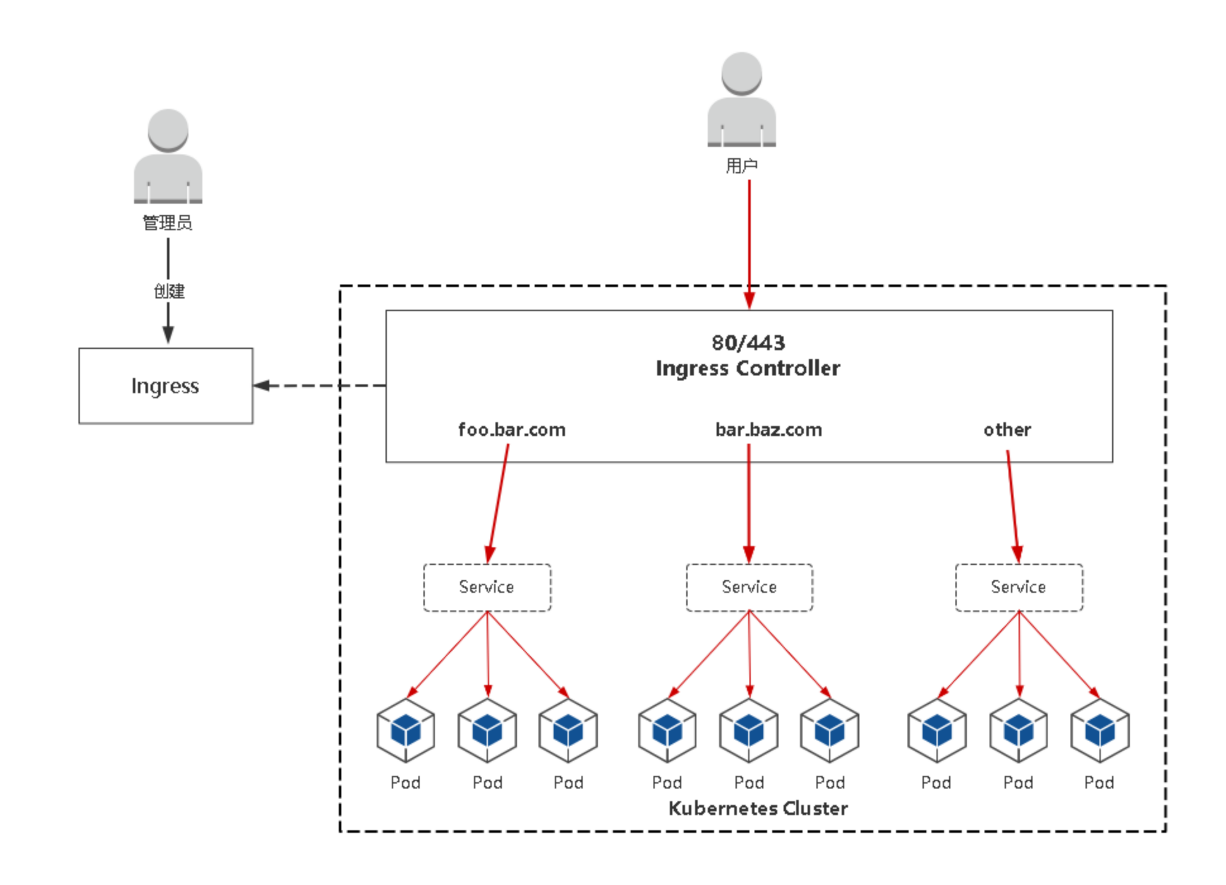
• type: 如果为manual则会生成WARN, 如果为skip, 则会生成INFO

Ingress配置证书

- · Ingress是什么
- HTTPS重要性
- · 将一个项目对外暴露HTTPS访问

Ingress是什么

- · Ingress: K8s中的一个抽象资源,给管理员 提供一个暴露应用的入口定义方法
- Ingress Controller: 根据Ingress生成具体的路由规则,并对Pod负载均衡器



HTTPS重要性

HTTPS是安全的HTTP, HTTP协议中的内容都是明文传输, HTTPS的目的是将这些内容加密,确保信息传输安全。最后一个字母 S 指的是 SSL/TLS 协议,它位于HTTP协议与 TCP/IP 协议中间。

HTTPS优势:

1、加密隐私数据:防止您访客的隐私信息(账号、地址、手机号等)被劫持或窃取。

2、安全身份认证:验证网站的真实性,防止钓鱼网站。

3、防止网页篡改:防止数据在传输过程中被篡改,保护用户体验。

4、地址栏安全锁:地址栏头部的"锁"型图标,提高用户信任度。

5、提高SEO排名:提高搜索排名顺序,为企业带来更多访问量。



将一个项目对外暴露HTTPS访问

配置HTTPS步骤:

- 1、准备域名证书文件(来自: openssl/cfssl工具自签或者权威机构颁发)
- 2、将证书文件保存到Secret

kubectl create secret tls web-aliangedu-cn -cert=web.aliangedu.cn.pem --key=web.aliangedu.cn-key.pem

- 3、Ingress规则配置tls
- 4. kubectl get ingress
- 5、测试,本地电脑绑定hosts记录对应ingress里面配置的域名,IP是 Ingress Controller Pod节点IP

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: aliangedu-https
spec:
 tls:
 - hosts:
   - web.aliangedu.cn
  secretName: web-aliangedu-cn
 rules:
 - host: web.aliangedu.cn
  http:
   paths:
   - path: /
     pathType: Prefix
     backend:
      service:
       name: web
       port:
        number: 80
```

网络访问控制

- 网络策略应用场景
- 网络策略概述
- 网络访问控制5个案例

网络访问控制: 应用场景

默认情况下,Kubernetes 集群网络没任何网络限制,Pod 可以与任何其他 Pod 通信,在某些场景下就需要进行网络控制,减少网络攻击面,提高安全性,这就会用到网络策略。

网络策略(Network Policy):是一个K8s资源,用于限制Pod出入流量,提供Pod级别和Namespace级别网络访问控制。

网络策略的应用场景:

- 应用程序间的访问控制,例如项目A不能访问项目B的Pod
- · 开发环境命名空间不能访问测试环境命名空间Pod
- 当Pod暴露到外部时,需要做Pod白名单
- 多租户网络环境隔离

网络访问控制: 网络策略概述

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
 name: test-network-policy
 namespace: default
spec:
  podSelector:
   matchLabels:
      role: db
  policyTypes:
  - Ingress
  - Egress
  ingress:
  - from:
   ipBlock:
       cidr: 172.17.0.0/16
       except:
        - 172.17.1.0/24
    namespaceSelector:
        matchLabels:
         project: myproject
    - podSelector:
        matchLabels:
         role: frontend
   ports:
   - protocol: TCP
      port: 6379
  egress:
  - to:
    ipBlock:
        cidr: 10.0.0.0/24
   ports:
    - protocol: TCP
      port: 5978
```

podSelector:目标Pod,根据标签选择。

policyTypes:策略类型,指定策略用于入站、出站流量。

Ingress: from是可以访问的白名单,可以来自于IP段、命名空间、

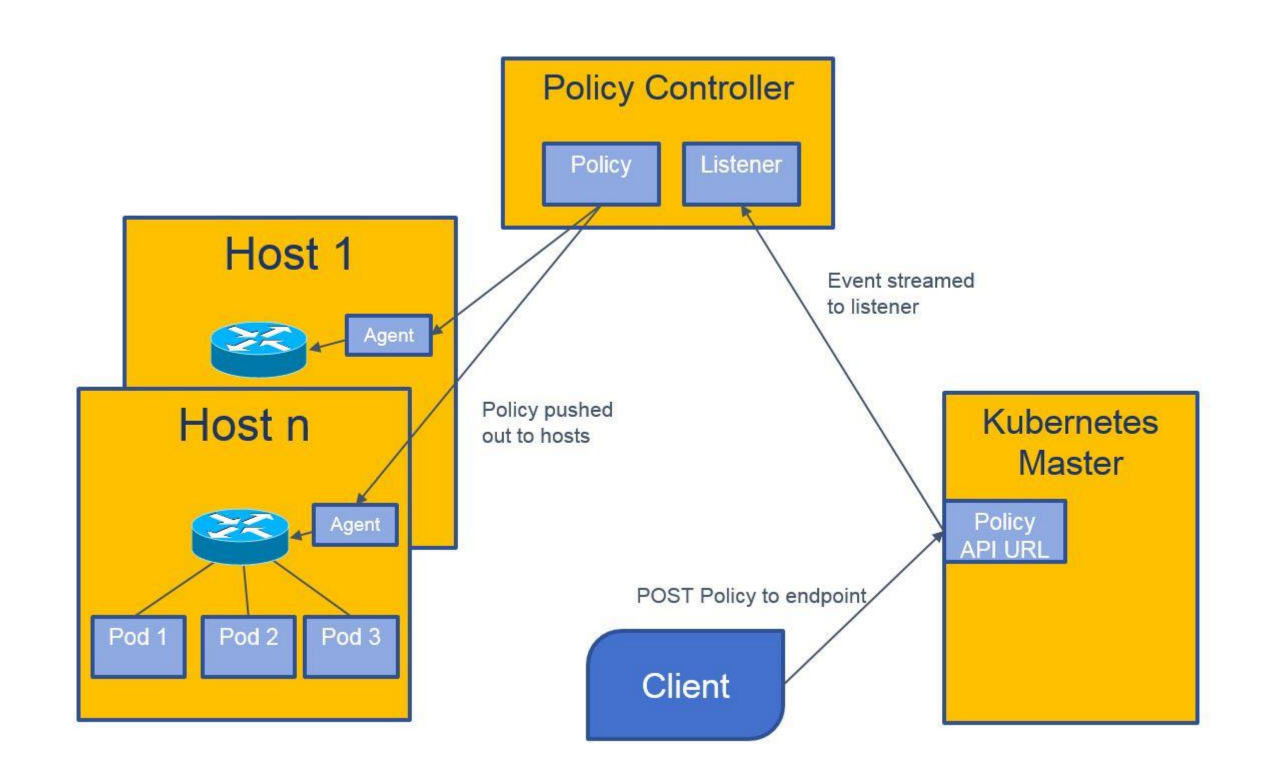
Pod标签等, ports是可以访问的端口。

Egress: 这个Pod组可以访问外部的IP段和端口。

网络访问控制: 网络策略概述

网络策略工作流程:

- 1、创建Network Policy资源
- 2、Policy Controller监控网络策略,同步并通知节点上程序
- 3、节点上DaemonSet运行的程序从etcd中获取Policy,调用本地lptables创建防火墙规则



Network Policy工作流程

网络访问控制案例

案例1: 拒绝命名空间下所有Pod出入站流量

案例2: 拒绝其他命名空间Pod访问

案例3:允许其他命名空间Pod访问指定应用

案例4:同一个命名空间下应用之间限制访问

案例5: 只允许指定命名空间中的应用访问

案例1: 拒绝命名空间下所有Pod入、出站流量

需求: 拒绝test命名空间下所有Pod入、出站流量

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
    name: deny-all
    namespace: test
spec:
    podSelector: {} # 匹配本命名空间所有pod
    policyTypes:
    - Ingress
    - Egress
    # ingress和egress没有指定规则,则不允许任何流量进出pod
```

案例2: 拒绝其他命名空间Pod访问

需求: test命名空间下所有pod可以互相访问,也可以访问其他命名空间Pod,但其他命名空间不能访问test命名空间Pod。

案例3:允许其他命名空间Pod访问指定应用

需求:允许其他命名空间访问test命名空间指定Pod

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
    name: allow-all-namespaces
    namespace: test
spec:
    podSelector:
    matchLabels:
        app: web
    policyTypes:
    - Ingress
    ingress:
    - from:
        - namespaceSelector: {} # 匹配所有命名空间的pod
```

案例4: 同一个命名空间下应用之间限制访问

需求:将test命名空间中标签为run=web的pod隔离,

只允许标签为run=client1的pod访问80端口

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
 name: app-to-app
 namespace: test
spec:
 podSelector:
  matchLabels:
   run: web
 policyTypes:
 - Ingress
 ingress:
 - from:
   podSelector:
    matchLabels:
     run: client1
  ports:
  - protocol: TCP
   port: 80
```

案例5: 只允许指定命名空间中的应用访问

需求:限制dev命名空间标签为env=dev的pod,只允许 prod命名空间中的pod访问和其他所有命名空间 app=client1标签pod访问

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
name: dev-web
namespace: dev
spec:
 podSelector:
  matchLabels:
   env: dev
 policyTypes:
 - Ingress
 ingress:
#满足允许prod命名空间中的pod访问
 - from:
  - namespaceSelector:
    matchLabels:
     env: prod
# 允许pod标签为app=client1的pod访问,所有命名空间
 - from:
  - namespaceSelector: {}
   podSelector:
    matchLabels:
     app: client1
```

课后作业

1、网络策略

需求1:在test命名空间创建一个名为deny-all的网络策略,拒绝本命名空间所有Pod的Ingress和Egress流量

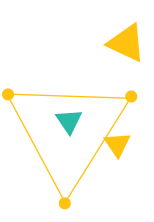
需求2:限制dev命名空间标签为env=dev的pod,只允许prod命名空间中的pod访问和 其他所有命名空间app=client1标签pod访问

2、使用kube-bench工具检查集群组件配置文件存在的问题与修复,并重启对应组件确保 新配置生效。

修复: 1.2.21 Ensure that the --profiling argument is set to false (Automated)

注: 自由发挥,实现需求即可





谢谢



阿良个人微信



DevOps技术栈公众号

阿良教育: <u>www.aliangedu.cn</u>

